

2013

	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ
пн	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
вт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
ср	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24 31
чт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
пт	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
сб	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
вс	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
пн	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
вт	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
ср	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
чт	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
пт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
сб	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
вс	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
пн	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
вт	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
ср	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
чт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
пт	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
сб	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
вс	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29

2014

	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ
пн	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
вт	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
ср	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
чт	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
пт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
сб	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
вс	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
пн	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
вт	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
ср	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
чт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
пт	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
сб	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
вс	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
пн	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
вт	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
ср	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
чт	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
пт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
сб	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
вс	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28

Условные обозначения, принятые в каталоге



Новая продукция



Популярная продукция



Выпускается в разных цветах



Элемент СКС LANMASTER категории 5e



Элемент СКС LANMASTER категории 6



Элемент СКС LANMASTER категории 6A

IP67

Элемент промышленной СКС LANMASTER



Оборудование для установки в шкафы 10''



Сертификат ГОСТ Р



Сертификат пожарной безопасности



Сертификат системы «Связь»



Сертификат 3P Third Party Testing

LANMASTER

LANMASTER

Кабели

Патч-панели

Органайзеры

Оборудование рабочего места

Элементы кабельных сетей

Оборудование для телефонии

Электрика

Волоконно-оптическое оборудование

Шкафы и стойки

Кабельные каналы

Инструменты

О компании LANMASTER	6
Работа с LANMASTER	8
Гарантийная программа LANMASTER	10
Обучение специалистов	12
Кабели	23
Кабели LANMASTER	24
Кабели TWT	40
Многопарные кабели TWT	48
Кабели для телефонии	59
Патч-панели	63
Патч-панели LANMASTER	64
Патч-панели TWT	70
Наборные панели	74
Телефонные патч-панели	78
Органайзеры	81
Оборудование рабочего места	97
Keystone-модули LANMASTER	98
Keystone-модули TWT	109
Вставки Mosaic	116
Элементы розеток Mosaic	123
Настенные розетки	131
Индустриальные розетки	141
Лючки и колонны	144
Элементы кабельных сетей	149
Патч-корды	150
Соединительные модули	162
Коннекторы	172
Маркировка	181
Крепеж	187

Оборудование для телефонии	191
Кроссы 110 и 66	192
Плнты LSA	197
Боксы под плиты	207
Рамы под плиты	215
Электрика	219
Волоконно-оптическое оборудование	233
Оптические кабели	234
Оптические кроссы	237
Оптические компоненты	249
Шкафы и стойки	261
Напольные шкафы	262
Настенные шкафы	268
Стойки и рамы	278
Полки	284
Вентиляторные панели	291
Органайзеры кабельных потоков	299
Аксессуары	304
Кабельные каналы	317
Инструменты	327
Дистрибуторы и партнеры LANMASTER	342
Сертифицированные инсталляторы	347
Индексный указатель продукции	350
Новая продукция LANMASTER	355

О компании LANMASTER

Компания LANMASTER является российским производителем и поставщиком широкого спектра комплексных решений для кабельных систем:

- медные витопарные кабели, в том числе многопарные, а также кабели для наружной прокладки;
- структурированная кабельная система LANMASTER;
- компоненты домашних кабельных сетей;
- недорогие элементы кабельных сетей;
- кроссовое оборудование для телефонных сетей;
- волоконнооптические кроссы, шнуры, коннекторы;
- электрические розетки и 19" блоки розеток;
- кабельные каналы (короба);
- телекоммуникационные шкафы и стойки;
- монтажный инструмент;
- тестирующее оборудование.

Компания LANMASTER поставляет продукцию под двумя торговыми марками: LANMASTER и TWT. Продукция LANMASTER обладает отличным качеством, входит в состав СКС LANMASTER, имеет расширенную гарантийную поддержку (до 25 лет в составе СКС), обеспечивается российскими сертификатами. Продукция TWT, ориентированная, в первую очередь, на массового потребителя, характеризуется высоким качеством при доступной цене. Компоненты TWT не входят в состав СКС LANMASTER.



Продукция, выпускаемая компанией LANMASTER, разработана и создана российскими специалистами, имеющими огромный опыт проектирования и практической инсталляции СКС и кабельных систем различных производителей.

Производство продукции размещено в Китае, на Тайване и в России. Главным критерий при выборе заводов – большие производственные мощности, высокое качество и отвечающие требованиям стандартов технические характеристики продукции, подтвержденные сертификатами независимых лабораторий.



Компания LANMASTER готова работать с российскими и западными компаниями в области производства, дистрибуции и инсталляции СКС LANMASTER.

Более подробную информацию о продукции, выпускаемой компанией LANMASTER, можно получить на сайтах www.lanmaster.ru и www.twt.ru.

Приглашаем к сотрудничеству!

Работа с LANMASTER

Партнерская программа LANMASTER предлагает три уровня участия:

- дистрибутор;
- авторизованный партнер;
- сертифицированный инсталлятор.

Дистрибуторы LANMASTER осуществляют хранение, поставку и совместное продвижение всей линейки продукции LANMASTER и TWT.

Авторизованные партнеры отвечают за продвижение продукции LANMASTER в определенном регионе, либо взаимодействуют с компанией LANMASTER по отдельным видам продукции.

Сертифицированные инсталляторы имеют право устанавливать СКС LANMASTER с предоставлением заказчику гарантии от производителя на срок до 25 лет.

Компания LANMASTER принимает активное участие в развитии бизнеса своих партнеров всех уровней и регулярно проводит различные акции и мероприятия совместно с партнерами:

- обучение и консультации менеджеров партнеров;
- совместное участие в отраслевых выставках;
- презентации и конференции для заказчиков;
- совместная реклама в СМИ;
- поощрительные программы для заказчиков и менеджеров партнеров.



Для совместного продвижения продукции партнерам выделяется маркетинговый фонд, предоставляются информационные, демонстрационные и рекламные материалы. Партнеры и заказчики могут принимать участие в ежегодных маркетинговых программах LANMASTER, кроме того, по желанию партнера, с ним могут быть разработаны и проведены индивидуальные программы и мероприятия.



Партнеры, желающие непосредственно влиять на развитие продуктовой линейки LANMASTER, участвовать в работе по усовершенствованию продукции и быть в курсе последних новинок, могут присоединиться к «Клубу Инсталляторов LANMASTER».

Клуб объединил наиболее заинтересованных инсталляторов и партнеров компании LANMASTER. Главной целью клуба стала работа с продукцией LANMASTER. Являясь «генератором идей», Клуб Инсталляторов помимо этого стал еще и местом неформальных встреч профессионалов рынка, на котором всегда можно получить совет коллеги по цеху, обсудить общие для всех проблемы и просто пообщаться с друзьями.



Гарантийная программа LANMASTER

Компания LANMASTER предоставляет широкий спектр гарантийных программ. В зависимости от требований к СКС и заложенного бюджета инсталляторы могут предложить заказчику тот или иной вид гарантийной поддержки.

Системная гарантия выдается на СКС LANMASTER, установленную действующим сертифицированным инсталлятором LANMASTER в соответствии со стандартом EIA/TIA 5688B. Гарантия выдается на систему целиком сроком на 25 лет.

Ограниченная гарантия выдается в случае согласованного включения в состав СКС LANMASTER компонентов сторонних Производителей. Компания LANMASTER дает гарантию на свои компоненты в составе СКС и работы, связанные с этими компонентами, на срок до 25 лет.

Линейная гарантия выдается на кабельные линии в составе СКС LANMASTER, установленные и протестированные действующим сертифицированным инсталлятором LANMASTER. При соответствии линий указанной категории по результатам тестов, выдается гарантия на 15 лет.

Компонентная гарантия выдается на отдельные элементы, входящие в состав СКС LANMASTER. Срок гарантии – 5 лет.

Гарантия на отдельные виды продукции LANMASTER и TWT, не входящие в состав СКС LANMASTER, измерительные приборы и монтажные инструменты устанавливается отдельно.



LANMASTER

Условия получения гарантии

Основные положения	Системная гарантия	Ограниченная гарантия	Линейная гарантия	Компонентная гарантия
Статус инсталлятора	да	да	да	нет
Предоставление проекта	да	да	нет	нет
Предоставление результатов тестов	да	да	да	нет
Предоставление спецификации	да	да	да	нет
Дополнительные условия	нет	разрешение на замену компонентов	нет	документальное подтверждение официального приобретения компонентов

LANMASTER

Обучение специалистов

Для повышения эффективности работы менеджеров по продажам пассивного оборудования, инженеров-проектировщиков и монтажников, компанией LANMASTER разработана серия обучающих семинаров. Курсы могут быть полезны как новичкам, так и практикующим специалистам. Каждый курс разработан с учетом специфики работы и необходимости приобретения определенных навыков обучающимися. Семинары проводятся опытными инструкторами в небольших группах, что позволяет получить максимальный эффект от обучения и уделить внимание каждому участнику семинара. Особое внимание в программах курсов уделяется выработке и оттачиванию практических навыков работы.

Материалы семинаров постоянно корректируются и улучшаются с учетом последних изменений в современных технологиях и стандартах. По окончании курсов все материалы остаются на руках у участников, что позволяет в дальнейшем использовать их в работе.

Семинары проводятся совместно с партнерами LANMASTER, в том числе и в региональных учебных центрах, перечень которых постоянно растет. Информацию о региональных учебных центрах и запланированных семинарах можно посмотреть на сайте компании. Со страниц нашего сайта можно подать заявку на участие в семинаре и ознакомиться более подробно с программой выбранного курса.

Возможна организация индивидуального семинара для сотрудников отдельной компании (в том числе и в регионах), при условии набора группы не менее 4-х человек.

LANMASTER



LANMASTER



Список учебных семинаров

Название курса	Направленность курса	Срок обучения
LANMASTER-СКС-М	Подготовка инсталляторов СКС LANMASTER	3 дня
LANMASTER-СКС-О	Подготовка инсталляторов оптического оборудования в составе СКС LANMASTER	2 дня
LANMASTER-СКС-П	Подготовка инженеров-проектировщиков СКС LANMASTER	3 дня
LANMASTER-СКС-Р	Ресертификация инсталляторов СКС LANMASTER	1 день
LANMASTER-МОН-М	Подготовка монтажников СКС на базе медных линий	1 день
LANMASTER-МОН-О	Подготовка монтажников оптического оборудования в составе СКС	1 день



Семинар LANMASTER-СКС-М

Семинар по подготовке сертифицированных инсталляторов СКС LANMASTER проводится для проектировщиков, инженеров, техников и монтажников кабельных систем, а также представляет интерес для руководителей и менеджеров, занимающихся продажей оборудования и материалов для кабельных систем. В ходе семинара Вы узнаете о том, как правильно планировать, проектировать, устанавливать, тестировать и администрировать современные телекоммуникационные кабельные системы. Вы получите навыки проектирования и расчета СКС, познакомитесь с международными кабельными стандартами, получите подробную информацию о СКС LANMASTER и продукции, входящей в состав СКС. На практических занятиях Вы отработаете технологии монтажа и тестирования кабельных линий. По окончании курса проводится экзамен, в случае успешной сдачи которого участники семинара получают сертификаты инсталлятора СКС LANMASTER.

Приобретаемые знания:

- Международные стандарты СКС
- Проектирование СКС
- Администрирование СКС
- Методика расчета СКС
- Правила монтажа СКС
- Маркировка СКС
- Тестирование СКС
- Практический тренинг по установке и тестированию
- Инструкции по монтажу



LANMASTER

Семинар LANMASTER-СКС-О

Семинар по подготовке сертифицированных инсталляторов волоконно-оптического оборудования в составе СКС LANMASTER дает знания о волоконнооптическом оборудовании, его характеристиках, типах, установке, тестированию и администрированию в составе СКС LANMASTER. Программа семинара рассчитана на инженеров, проектировщиков, техников и монтажников кабельных систем. В ходе семинара Вы узнаете о том, как правильно планировать, проектировать, устанавливать, тестировать и администрировать современные волоконнооптические кабельные системы. На практических занятиях Вы отработаете технологии монтажа и тестирования оптических кабельных линий. По окончании курса проводится экзамен, в случае успешной сдачи которого участники семинара получают сертификаты инсталлятора оптического оборудования.

Приобретаемые знания:

- Международные стандарты СКС
- Основы волоконной оптики ВОЛС в составе СКС
- Оптические кабели
- Технология оконцовки и сращивания волокон
- Распределительное оборудование
- Тестирование ВОЛС
- Гарантийная программа LANMASTER
- Сертификация СКС LANMASTER
- Инструмент для монтажа ВОЛС
- Практический тренинг по установке и тестированию



LANMASTER

Семинар LANMASTER-СКС-П

Семинар рассчитан на подготовку специалистов в области проектирования слаботочных систем, и включает обучение принципам оформления проектной, эксплуатационной и рабочей документации. В нашей стране действуют много ГОСТов, СНИПов, отраслевых стандартов, требований и предписаний, кроме того проектировщики должны также учитывать требования международных стандартов СКС (включая новые российские). Вы узнаете, какой перечень требований и документов подлежит неукоснительному исполнению, а какой носит рекомендательный характер. Сведения, полученные Вами на семинаре, существенно снизят затраты на проектирование, снимут ряд вопросов, помогут в нелегком деле создания СКС. Семинар ориентирован на проектировщиков, installаторов и инженеров СКС. По окончании курса проводится экзамен, в случае успешной сдачи которого, участники семинара получают сертификаты проектировщика СКС LANMASTER.

Приобретаемые знания:

- Международные стандарты СКС
- Проектирование СКС
- Администрирование СКС
- Углубленная методика расчета СКС
- Работа с программой «Калькулятор СКС LANMASTER»
- Правила монтажа СКС
- Маркировка СКС
- Расчет СКС LANMASTER и оформление документации



Семинар LANMASTER-СКС-Р

Семинар по переподготовке installаторов LANMASTER проводится для сертифицированных installаторов СКС LANMASTER, обладающих сертификатом с истекающим сроком действия. По окончании данного семинара слушателям будут выданы новые сертификаты installатора СКС LANMASTER на следующие два года. Сдача дополнительных экзаменов не предусмотрена. Участие в ресертификационном семинаре является обязательным условием продления статуса сертифицированного installатора СКС LANMASTER. Семинар также проводится для переподготовки installаторов СКС других брендов на СКС LANMASTER.

В ходе семинара будут рассмотрены:

- Изменения и новинки в продукции LANMASTER
- Изменения в требованиях СКС LANMASTER
- Изменения и развитие стандартов на СКС
- Новые решения от LANMASTER
- Изменения в сертификации СКС LANMASTER
- Изменения в гарантийной поддержке LANMASTER



Семинар LANMASTER-МОН-М

Программа семинара рассчитана на подготовку специалистов, непосредственно занимающихся монтажом кабельных систем для телефонных и компьютерных сетей. В ходе семинара Вы узнаете правила подготовки кабельных трасс, монтажа кабеля и коммутационного оборудования. На практике изучите технологию заделки кабеля, установки и сборки розеток, коммутационных панелей и кроссов.

С помощью необходимых материалов, инструментов и измерительных приборов каждый участник непосредственно отработает навыки монтажа, тестирования и обнаружения ошибок в кабельных линиях.

По завершению семинара у слушателей остается набор подробных инструкций по монтажу элементов LANMASTER. Успешно завершившие обучение получают сертификат компании LANMASTER установленного образца.

Программа семинара

1. Общие сведения о технологиях работы с пассивным оборудованием
2. Пассивные элементы медных кабельных линий
3. Правила монтажа медных кабельных линий
4. Практические занятия (монтаж кабельных линий на элементах LANMASTER)
5. Практические занятия (тестирование кабельных линий)



Семинар LANMASTER-МОН-О

Программа семинара рассчитана на подготовку специалистов, непосредственно занимающихся монтажом оптических линий связи, разделкой оптического кабеля, оконцовкой волокна. В ходе семинара Вы узнаете правила прокладки оптического кабеля, монтажа кроссов и коммутационного оборудования. Научитесь работать со сварочным аппаратом, и рефлектометром. Изучите клеевую технологию оконцовки волокна и технологию сращивания волокон при помощи механического сплайса. Своими руками отполируете коннектор и сварите волокна на сварочном аппарате.

С помощью необходимых материалов, инструментов и измерительных приборов каждый участник непосредственно отработает навыки монтажа, тестирования и обнаружения ошибок в кабельных линиях. По завершению семинара у слушателей остается набор подробных инструкций по монтажу оптического волокна.

Успешно завершившие обучение получают сертификат компании LANMASTER установленного образца.

Программа семинара

1. Теория работы с оптическим кабелем
2. Практика (клеевая технология)
3. Практика (сварка волокна, механическое соединение)
4. Теория тестирования оптического кабеля
5. Практика (тестирование)



Справочные руководства

Для проектировщиков, инсталляторов, монтажников и менеджеров проектов, компанией LANMASTER разработана серия учебных пособий (руководств), описывающих основные понятия, требования, рекомендации и правила расчета, проектирования и инсталляции СКС. Помимо большого количества полезной информации руководства содержат уникальные фотографии с объектов, схемы и рисунки, существенно улучшающие восприятие информации и понимание вопросов, связанных с проектированием и монтажом СКС.



Руководство «Основные требования, рекомендации и правила проектирования и инсталляции СКС LANMASTER»

Руководство «Основные требования, рекомендации и правила проектирования и инсталляции СКС LANMASTER» содержит требования и рекомендации, необходимые для работы инсталлятора и проектировщика СКС. В этом справочном руководстве, объемом свыше 290 страниц, собрана и переработана необходимая информация из следующих кабельных стандартов: международного стандарта ISO 11801, американских стандартов TIA/EIA*568B, TIA/EIA*569*A, TIA/EIA*606*A, TIA/EIA*607, российских стандартов ГОСТ Р 53245*2008 и ГОСТ Р 53246*2008, а также приведены рекомендации специалистов компании LANMASTER с учетом практического опыта реализации проектов СКС.

Руководство «Методика расчета СКС»

В руководстве «Методика расчета СКС» приведен пошаговый алгоритм расчета СКС и показаны примеры расчета СКС. Методика расчета разработана на основе большого практического опыта, ее очень легко освоить и использовать в работе. При помощи этого руководства проектировщик сможет самостоятельно выполнить расчет СКС.

Руководство «Оформление проектной документации на СКС»

Данное руководство позволяет проектировщикам создавать проектную документацию на СКС, полностью отвечающую требованиям СПДС и ЕСКД. С проектной документацией, оформленной по рекомендациям руководства, будет удобно и просто работать монтажникам и службе эксплуатации заказчика. В руководство включены примеры оформления проектной документации, формы документов для СКС (кабельный журнал, схемы соединений и т.п.), четко описаны требования к различным документам (пояснительной записке, структурной схеме, схемам соединений, планам, спецификации на оборудование и т.п.), приведены примеры условных обозначений. Возможности реализации схем соединений описаны не только в виде графического документа, но и в виде таблиц, что позволяет проектировщику оформить проектную документацию согласно ГОСТ и сэкономить время.

КАБЕЛИ

LAN-5EUTP-xx



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 5е

Неэкранированный 4-х парный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 350 МГц. Оболочка кабеля – ПВХ (PVC), либо малодымящий, не содержащий галогенов материал LSZH (low smoke zero halogen).

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 370 x 185 x 370 мм.

Вес коробки: 9,8 кг.

Код для заказа

LAN-5EUTP-xx*

LAN-5EUTP-LSZH

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)



Описание

Кабель UTP, многожильный, 4-х парный, категории 5е

Кабель UTP, 4-х парный, категории 5е, в оболочке LSZH, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5EUTP-PT-xx



Кабель неэкранированный, многожильный, 4-х парный, категории 5е

Кабель категории 5е для изготовления коммутационных шнуров (патчкордов). Кабель обладает расширенным частотным диапазоном 250 МГц и выпускается в девяти различных цветах. Для придания устойчивости к многократным перегибам проводники кабеля состоят из семи тонких медных проволок, свитых между собой.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров. Диаметр проводника 24 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 370 x 185 x 370 мм. Вес коробки: 9,9 кг.

Код для заказа

LAN-5EUTP-PT-xx*

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)

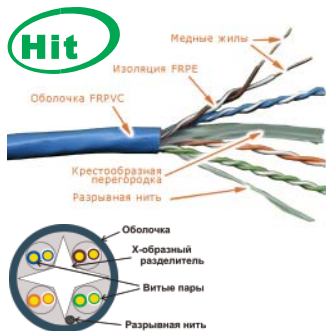
Описание

Кабель UTP, многожильный, 4-х парный, категории 5е



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EUTP-xx



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 6, с перегородкой

Кабель категории 6 для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 550 МГц. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, сохраняющая структуру кабеля в процессе прокладки и эксплуатации, а также уменьшает уровень перекрестных помех между парами. Оболочка кабеля – ПВХ, либо LSZH (low smoke, zero halogen).

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 23 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 435 x 255 x 430 мм.

Вес коробки: 12,2 кг.

Код для заказа

LAN-6EUTP-BL

LAN-6EUTP-LSZH

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)



Описание

Кабель UTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, синий

Кабель UTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, LSZH



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EUTP-PT-xx



Кабель неэкранированный, многожильный, 4х парный, категории 6

Кабель категории 6 для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов). Для придания устойчивости к многократным перегибам проводники кабеля состоят из семи тонких медных проволок, свитых между собой.

Кабель выпускается в девяти различных цветах.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Вес коробки: 10,6 кг.

Код для заказа

LAN-6EUTP-PT-xx*

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)

Описание

Кабель UTP, многожильный, 4-х парный, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5EFTP-xx



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 5е

Экранированный 4-х парный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 200 МГц. Четыре витых пары кабеля обернуты полиэтиленовой пленкой и вместе с медным одножильным заземляющим проводником заключены в общий экран из фольги. Оболочка кабеля – ПВХ, либо LSZH (low smoke zero halogen).

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 432 x 255 x 430 мм.

Вес коробки: 13,7 кг.

Код для заказа

LAN-5EFTP-BL

LAN-5EFTP-LSZH

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)



Описание

Кабель FTP, 4-х парный, категории 5е, синий

Кабель FTP, 4-х парный, категории 5е, в оболочке LSZH, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5ESFTP-WH



Кабель экранированный SFTP, 4-х парный, категории 5е

Экранированный 4-х парный кабель категории 5е с двойным экраном для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 200 МГц. Четыре витых пары обернуты полиэтиленовой пленкой и вместе с медным заземляющим проводником заключены в общий экран из фольги, а затем в проволочную оплетку. Оболочка кабеля – ПВХ.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Вес катушки: 16,3 кг.

Код для заказа

LAN-5ESFTP-WH

Описание

Кабель SFTP, 4-х парный, кат. 5е, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5EFTP-PT-xx



Кабель экранированный, многожильный, 4-х парный, категории 5е

Экранированный кабель категории 5е для изготовления экранированных коммутационных шнуров (патч-кордов). Для придания устойчивости к многократным перегибам проводники кабеля состоят из семи тонких медных проволок, свитых между собой.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 26 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 432 x 255 x 430 мм.

Вес коробки: 10,2 кг.

Код для заказа

LAN-5EFTP-PT-xx*

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)

Описание

Кабель FTP, многожильный, 4-х парный, категории 5е



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EFTP-xx



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 6, с перегородкой

Экранированный 4-х парный кабель категории 6 для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 250 МГц. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, уменьшающая уровень перекрестных помех между парами. Общий экран из фольги обеспечивает надежную защиту проводников кабеля от электромагнитных помех. Оболочка кабеля – ПВХ, либо LSZH (low smoke, zero halogen).

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Габариты катушки (ГхШхВ): 398 x 270 x 398 мм.

Вес катушки: 17,1 кг.

Код для заказа

LAN-6EFTP-BL

LAN-6EFTP-LSZH

Описание

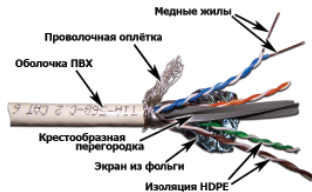
Кабель FTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, синий

Кабель FTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, LSZH, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6ESFTP-WH



Кабель экранированный SFTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой

Экранированный 4-х парный кабель категории 6 с двойным экраном для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 250 МГц. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, уменьшающая уровень перекрестных помех между парами. Двойной экран из фольги и проволочной оплетки обеспечивает надежную защиту от электромагнитных помех. Оболочка кабеля – ПВХ.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Вес катушки: 19,4 кг.

Код для заказа

LAN-6ESFTP-WH

Описание

Кабель SFTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, PVC, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EFTP-PT-xx



Кабель экранированный, многожильный, 4-х парный, категории 6

Экранированный кабель категории 6 для изготовления экранированных коммутационных шнуров (патч-кордов). Для придания устойчивости к многократным перегибам проводники кабеля состоят из семи тонких медных проволок, свитых между собой. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, уменьшающая уровень перекрестных помех между парами. Оболочка кабеля – ПВХ.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.
Диаметр проводника – 24 AWG.

Код для заказа

LAN-6EFTP-PT-xx*

*xx – код цвета оболочки (см. стр. 39)



Описание

Кабель FTP, многожильный, 4-х парный, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6AFTP-xx



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 6А, с перегородкой

Экранированный 4-х парный кабель категории 6А для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 650 МГц. В конструкции кабеля присутствует крестообразная перегородка, снижающая уровень перекрестных помех между парами. Общий экран из фольги обеспечивает надежную защиту проводников кабеля от электромагнитных помех и влияния излучения соседних кабелей. Оболочка кабеля – ПВХ, либо LSZH (low smoke, zero halogen).

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 23 AWG.

Вес катушки: 20,8 кг.

Код для заказа

LAN-6AFTP-BL

LAN-6AFTP-LSZH



Описание

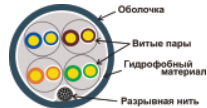
Кабель FTP, 4-х парный, категории 6А, с перегородкой, синий

Кабель FTP, 4-х парный, категории 6А, с перегородкой, LSZH, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5EUTP-OUT/WP-OUT



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 5е, внешней прокладки

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 350 МГц. Использование оболочки из полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к низким температурам, влажности и солнечной радиации, позволяет применять данный кабель для наружной прокладки между зданиями. Благодаря гидрофобному материалу при прокладке во влажных средах вода не распространяется внутри кабеля.

Кабель поставляется в коробках по 305 м.

Диапазон рабочих температур – от -40 до +75°C.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

LAN-5EUTP-OUT

LAN-5EUTP-WP-OUT

Описание

Кабель UTP, 4-х парный, категории 5е, внешний

Кабель UTP, 4-х парный, категории 5е, внешний, с гидрофобом



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-5EFTP-OUT/WP-OUT



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 5е, внешней прокладки

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 200 МГц. Использование оболочки из полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к низким температурам, влажности и солнечной радиации, позволяет применять данный кабель для наружной прокладки между зданиями. Благодаря гидрофобному материалу при прокладке во влажных средах вода не распространяется внутри кабеля.

Кабель поставляется в коробках и на катушках по 305 м.

Диапазон рабочих температур – от -40 до +75°С.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

LAN-5EFTP-OUT

LAN-5EFTP-WP-OUT

Описание

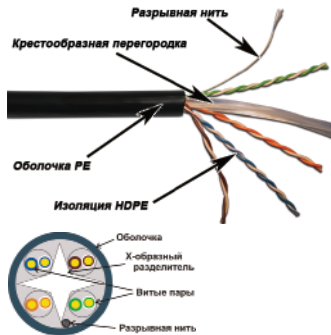
Кабель FTP, 4-х парный, категории 5е, внешний

Кабель FTP, 4-х парный, категории 5е, внешний, с гидрофобом



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EUTP-OUT/WP-OUT



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний

Кабель категории 6 для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 550 МГц. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, уменьшающая уровень перекрестных помех между парами. Использование оболочки из полиэтилена позволяет применять данный кабель для наружной прокладки между зданиями. Гидрофобный материал предназначен для предупреждения распространения влаги внутри кабеля. Кабель поставляется в коробках по 305 метров. Диапазон рабочих температур – от -40 до +75°C. Диаметр проводника – 23 AWG. Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

LAN-6EUTP-OUT

LAN-6EUTP-WP-OUT



Описание

Кабель UTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний

Кабель UTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний, с гидрофобом




Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

LAN-6EFTP-OUT/WP-OUT



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний

Кабель категории 6 для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 250 МГц. В конструкцию кабеля входит крестообразная перегородка, уменьшающая уровень перекрестных помех между парами. Использование оболочки из полиэтилена позволяет применять данный кабель для наружной прокладки между зданиями. Гидрофобный материал предназначен для предупреждения распространения влаги внутри кабеля. Кабель поставляется на катушках по 305 метров. Диапазон рабочих температур – от -40 до +75°C. Диаметр проводника – 24 AWG. Цвет оболочки – черный.

Код для заказа	Описание
LAN-6EFTP-OUT	Кабель FTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний
LAN-6EFTP-WP-OUT 	Кабель FTP, 4-х парный, категории 6, с перегородкой, внешний, с гидрофобом



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cable

Цвета кабеля

Кабели LANMASTER выпускаются в 9-ти цветовых вариантах:

WH



белый

GY



серый

BL



синий

GN



зеленый

RD



красный

YL



желтый

OR



оранжевый

BR



коричневый

BK



черный

На заказ возможна поставка кабелей других цветов.

Использование кабелей разных цветов напрямую оказывает влияние на производительность труда монтажника, снижает процент ошибок при терминции кабеля, увеличивает скорость локализации неисправностей, а значит повышает эффективность монтажа и работы всей кабельной сети. Например, можно использовать для разводки по каждому этажу кабель своего цвета. Либо использовать разные цвета, в зависимости от области применения кабеля (синий – для информационных портов, красный – для телефонных портов).

TWT-5EUTP1-GY TWT-CRS1PAIR-xx



Кабель неэкранированный однопарный

Однопарный кабель является экономичным решением для прокладки телефонной проводки, систем пожарной и охранной сигнализации, а также для разводки на кроссах. Соединения с помощью кроссировочной пары позволяют снизить затраты на инсталляцию и уменьшить объем занимаемый соединениями в монтажном шкафу. Однопарный кабель выпускается как в варианте с оболочкой ПВХ, так и без внешней оболочки (кросс-пара). Диаметр проводника – 24 AWG.

Код для заказа	Описание
TWT-5EUTP1-GY	Кабель UTP, 1-парный, категории 5e
TWT-CRS1PAIR-OR	Кабель кроссировочный, однопарный, бело-оранжевый
TWT-CRS1PAIR-BL	Кабель кроссировочный, однопарный, бело-синий
TWT-CRS1PAIR-GN	Кабель кроссировочный, однопарный, бело-зеленый
TWT-CRS1PAIR-BR	Кабель кроссировочный, однопарный, бело-коричневый



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTP2-xxx



Кабель неэкранированный, 2-х парный, категории 5e

Двухпарный кабель является экономичным решением для прокладки телефонной проводки, подключения модемов xDSL, систем пожарной и охранной сигнализации, а также сетей Ethernet (10 и 100 Base-T, использующих только 2 пары из 4-х).


Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр кабеля – 4,5 мм.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 340 x 190 x 340 мм.

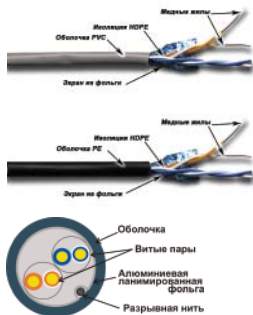
Вес коробки: 6,6 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-5EUTP2	Кабель UTP, 2-парный, категории 5e
TWT-5EUTP2-OUT	Кабель UTP, 2-парный, категории 5e, внешний
TWT-5EUTP2-LSZH 	Кабель UTP, 2-парный, категории 5e, оболочка LSZH



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTP2-xxx



Кабель экранированный, 2-х парный, категории 5е

Двухпарный кабель является экономичным решением для прокладки телефонной проводки, подключения модемов xDSL, систем пожарной и охранной сигнализации, а также сетей Ethernet (10 и 100 Base-T, использующих только 2 пары из 4-х). Общий экран из фольги обеспечивает надежную защиту проводников кабеля от электромагнитных помех.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр кабеля – 4.5 мм.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Код для заказа

TWT-5EFTP2

TWT-5EFTP2-OUT

TWT-5EFTP2-LSZH **NEW**

Описание

Кабель TWT FTP, 2-х парный, категории 5е

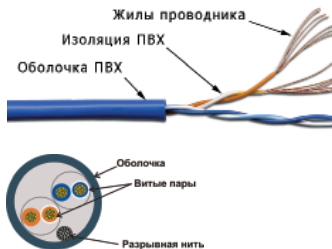
Кабель TWT FTP, 2-х парный, категории 5е, внешний

Кабель FTP, 2-парный, категории 5е, оболочка LSZH



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTPхPT



Кабель неэкранированный, многожильный, категории 5е

Многожильный кабель используется для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов) в телефонии, системах пожарной и охранной сигнализации. Для придания устойчивости к многократным перегибам проводники кабеля состоят из тонких медных проволок, свитых между собой.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров. Диаметр проводника – 24 AWG.

Код для заказа	Описание
TWT-5EUTP1PT	Кабель UTP, многожильный, 1-парный, категории 5е, серый
TWT-5EUTP2PT-GY	Кабель UTP, многожильный, 2-парный, категории 5е, серый
TWT-5EUTP2PT-BL	Кабель UTP, многожильный, 2-парный, категории 5е, синий
TWT-5EUTP2PT-WH	Кабель UTP, многожильный, 2-парный, категории 5е, белый



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTP



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 5е

Неэкранированный 4-х парный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из 4-х витых пар одножильных медных проводников, заключенных в общую оболочку из ПВХ (PVC). Кабель поставляется в коробках по 305 метров. Диаметр проводника – 24 AWG. Габариты коробки (ГхШхВ): 340 x 215 x 340 мм. Вес коробки: 9,6 кг.

Код для заказа

TWT-5EUTP

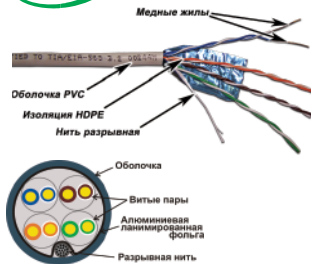
Описание

Кабель TWT UTP, 4-х парный, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTP



Кабель экранированный, 4-х парный, категории 5е

Экранированный 4-х парный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из 4-х витых пар одножильных медных проводников, окруженных общим экраном из фольги и заключенных в оболочку из ПВХ (PVC).

Кабель поставляется в коробках по 305 метров. Диаметр проводника – 24 AWG.

Код для заказа

TWT-5EFTP

Описание

Кабель TWT FTP, 4-х парный, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTP/FTP-OUT



Кабель 4-х парный, категории 5е, внешней прокладки

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Использование оболочки из полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к низким температурам, влажности и солнечной радиации, позволяет применять данный кабель для наружной прокладки между зданиями.

Кабель поставляется в катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40 до +75°С.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

TWT-5EUTP-OUT

TWT-5EFTP-OUT

Описание

Кабель TWT UTP, 4-х парный, категории 5Е, внешний

Кабель TWT FTP, 4-х парный, категории 5Е, внешний



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTP/FTP-OUT-TR



Кабель 4-х парный, категории 5е, внешней прокладки, подвесной с тросом

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Кабель с тросом предназначен для подвеса на воздушных линиях связи. В конструкции подвесных кабелей используется многожильный стальной трос, состоящий из 7 стальных проволок диаметром 0.5 мм, оболочка троса соединена с оболочкой кабеля, образуя «восьмерку».

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40° до +75°С.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

TWT-5EUTP-OUT-TR

TWT-5EFTP-OUT-TR

Описание

Кабель TWT UTP, 4-х парный, категории 5е, внешний с тросом

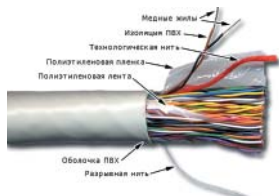
Кабель TWT FTP, 4-х парный, категории 5е, внешний с тросом



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-3UTPxx

Кабель неэкранированный, многопарный, категории 3



Многопарный неэкранированный кабель 3-й категории может быть использован для передачи данных и аналоговых сигналов на частотах до 16 МГц.

Кабель поставляется на катушках по 305 и 500 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Цвет оболочки – серый.

Вес катушки:

10 пар – 18,5 кг; 25 пар – 43,6 кг;

50 пар – 85,0 кг; 100 пар – 154,2 кг.

Код для заказа

TWT-3UTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

Кабель TWT UTP, многопарный, категории 3



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5UTPxx



Кабель неэкранированный, многопарный, категории 5

Многопарный неэкранированный кабель 5-й категории может быть использован для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника 24 AWG.

Цвет оболочки – синий.

Вес катушки:

25 пар – 56,2 кг;

50 пар – 95,3 кг.

Код для заказа

TWT-5UTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

Кабель TWT UTP, многопарный, категории 5



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTPxx



Кабель неэкранированный, многопарный, категории 5е

Многопарный неэкранированный кабель категории 5е может быть использован для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника 24 AWG.

Цвет оболочки – синий.

Вес катушки:

25 пар – 57,1 кг.

Код для заказа

TWT-5EUTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

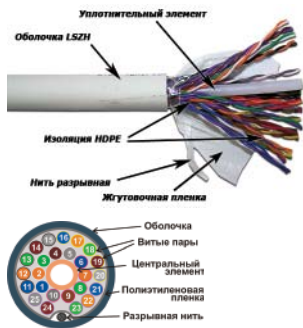
Кабель UTP, многопарный, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTPxx-LSZH

NEW



Кабель неэкранированный, многопарный, категории 5е, оболочка LSZH

Многопарный неэкранированный кабель, категории 5е для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из пар с неповторяющейся цветовой кодировкой, имеющих шаг скрутки согласно требованиям категории 5е. В конструкции кабеля имеется центральный силовой элемент. Внешняя оболочка – малодымный, не выделяющий галогенов пластикат LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Кабель поставляется на катушках по 305 метров. Диаметр проводника – 24 AWG. Цвет оболочки – белый.

Код для заказа

TWT-5EUTPxx-LSZH*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

Кабель TWT UTP, многопарный, кат. 5е, оболочка LSZH



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTPxx-OUT



Кабель неэкранированный, многопарный, категории 5е, внешней прокладки

Многопарный неэкранированный кабель, категории 5е для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из пар с неповторяющейся цветовой кодировкой, имеющих шаг скрутки согласно требованиям категории 5е. В конструкции кабеля имеется центральный силовой элемент. Внешняя оболочка - полиэтилен.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40°C до +75°C.

Цвет оболочки – черный.

Вес катушки: 25 пар – 51,0 кг.

Код для заказа

TWT-5UTPxx-OUT*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

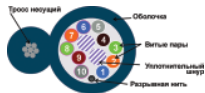
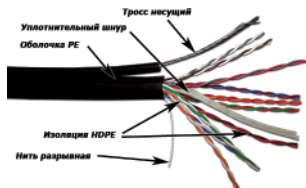
Кабель TWT UTP, многопарный, кат. 5е, для внешней прокладки



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EUTP10-OUT-TR

NEW



Кабель неэкранированный, 10-парный, категории 5е, внешний, подвесной с тросом

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Внешняя оболочка из полиэтилена и наличие в конструкции кабеля многожильного стального троса, позволяет использовать его для внешней прокладки на воздушных линиях связи. Оболочка троса соединена с оболочкой кабеля, образуя «восьмерку».

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40° до +75°С.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

TWT-5EUTP10-OUT-TR

Описание

Кабель TWT UTP, 10-парный, категории 5е, внешний с тросом



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTPxx



Кабель экранированный, многопарный, категории 5е

Многопарный экранированный кабель, категории 5е для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из пар с неповторяющейся цветовой кодировкой, имеющих шаг скрутки согласно требованиям категории 5е. В конструкции кабеля имеется центральный силовой элемент. Под внешней оболочкой из ПВХ размещен общий экран из алюминиевой фольги.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.
Диаметр проводника – 24 AWG.

Цвет оболочки – синий.

Вес катушки: 10 пар – 23,4 кг; 25 пар – 61,9 кг.

Код для заказа

TWT-5EFTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50.

Описание

Кабель TWT FTP, многопарный, ПВХ, кат. 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTPxx-LSZH NEW



Кабель экранированный, многопарный, категории 5е, оболочка LSZH

Многопарный экранированный кабель, категории 5е для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из пар с неповторяющейся цветовой кодировкой, имеющих шаг скрутки согласно требованиям категории 5е. Экранирование пар кабеля обеспечивается общим экраном из алюминиевой фольги. В конструкции кабеля имеется центральный силовой элемент. Внешняя оболочка – малодымный, не выделяющий галогенов пластикат LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Кабель поставляется на катушках по 305 метров. Диаметр проводника – 24 AWG. Цвет оболочки – белый.

Код для заказа

TWT-5EFTPxx-LSZH*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50.



Описание

Кабель TWT FTP, многопарный, кат. 5е, оболочка LSZH



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTPxx-OUT



Кабель экранированный, многопарный, категории 5е, внешней прокладки

Многопарный экранированный кабель, категории 5е для передачи данных, телефонных и телевизионных сигналов на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из пар с не повторяющейся цветовой кодировкой, имеющих шаг скрутки согласно требованиям категории 5е. В конструкции кабеля имеется центральный силовой элемент. Под внешней оболочкой из полиэтилена размещен общий экран из алюминиевой фольги.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40°C до +75°C.

Цвет оболочки – черный.

Вес катушки: 10 пар – 23,4 кг; 25 пар – 51,0 кг.

Код для заказа

TWT-5EFTPxx-OUT*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50.



Описание

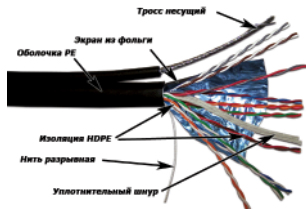
Кабель TWT FTP, многопарный, кат. 5е, для внешней прокладки



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-5EFTP10-OUT-TR

NEW



Кабель экранированный, 10-парный, категории 5е, внешний, подвесной с тросом

Кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Внешняя оболочка из полиэтилена и наличие в конструкции кабеля многожильного стального троса, позволяет использовать его для внешней прокладки на воздушных линиях связи. Оболочка троса соединена с оболочкой кабеля, образуя «восьмерку». Общий экран из алюминиевой фольги обеспечивает эффективную защиту пар кабеля. Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24 AWG.

Диапазон рабочих температур кабеля от -40° до +75°С.

Цвет оболочки – черный.

Код для заказа

TWT-5EFTP10-OUT-TR

Описание

Кабель TWT FTP, 10-парный, категории 5е, внешний с тросом



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

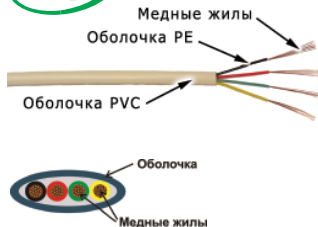
Цветовая раскладка 25-парного кабеля

пара 1	белый/синий	пара 14	черный/коричневый
пара 2	белый/оранжевый	пара 15	черный/серый
пара 3	белый/зеленый	пара 16	желтый/синий
пара 4	белый/коричневый	пара 17	желтый/оранжевый
пара 5	белый/серый	пара 18	желтый/зеленый
пара 6	красный/синий	пара 19	желтый/коричневый
пара 7	красный/оранжевый	пара 20	желтый/серый
пара 8	красный/зеленый	пара 21	фиолетовый/синий
пара 9	красный/коричневый	пара 22	фиолетовый/оранжевый
пара 10	красный/серый	пара 23	фиолетовый/зеленый
пара 11	черный/синий	пара 24	фиолетовый/коричневый
пара 12	черный/оранжевый	пара 25	фиолетовый/серый
пара 13	черный/зеленый		



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-TEL4



Кабель телефонный, плоский, 4-жильный

Плоский телефонный кабель – экономичное решение для внутренней прокладки телефонных линий. Может быть использован для изготовления телефонных шнуров.

Кабель состоит из 4-х многожильных медных проводников, идущих параллельно и без скрутки.

Кабель поставляется в бухтах по 100 и 300 метров.

Диаметр проводника – 28 AWG.

Код для заказа

TWT-TEL4/100-GY

Описание

Кабель телефонный плоский 4-жильный, бухта 100 м, серый



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-TEL-UTPxx



Кабель телефонный, неэкранированный, многопарный

Многопарный неэкранированный кабель может быть использован для внутренней прокладки телефонных линий, подключения портов АТС к кроссовому оборудованию, изготовления многопарных коммутационных шнуров. Благодаря тонкой жиле (0,35 мм) и более редкой свивке пар, кабель обладает повышенной гибкостью, небольшим весом и диаметром, что является особенно важным при прокладке кабеля в стесненных условиях.

Диаметр проводника – 0,35 мм.

Кабель поставляется в катушках по 305 метров.

Цвет оболочки – серый.

Код для заказа

TWT-TEL-UTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 50, 100.

Описание

Кабель UTP телефонный, многопарный



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-TEL-FTPxx



Кабель телефонный, экранированный, многопарный

Многопарный экранированный кабель может быть использован для внутренней прокладки телефонных линий, подключения портов АТС к кроссовому оборудованию, изготовления многопарных коммутационных шнуров.

Благодаря тонкой жиле (0,35 мм) и более редкой свивке пар, кабель обладает повышенной гибкостью, небольшим весом и диаметром. Наличие экрана позволяет использовать данный кабель для подключения оборудования ADSL.

Диаметр проводника – 0,35 мм.

Кабель поставляется в катушках по 305 метров.

Цвет оболочки – серый.

Код для заказа

TWT-TEL-FTPxx*

*xx – возможное кол-во пар: 10, 25, 32, 50, 100.

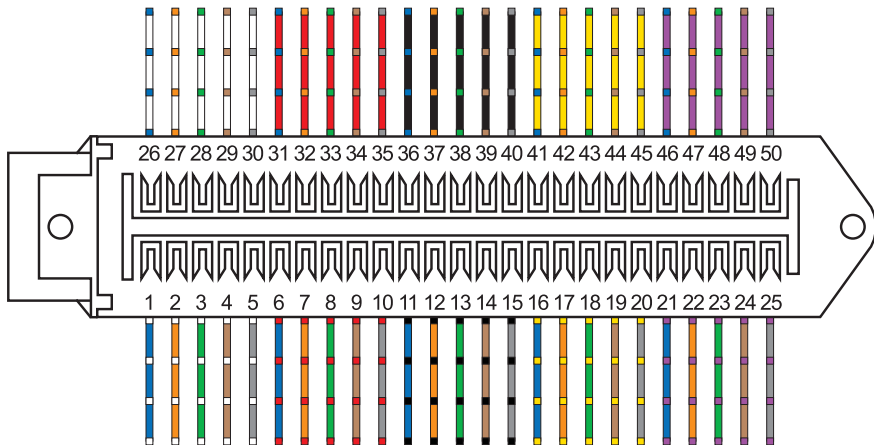
Описание

Кабель FTP телефонный, многопарный



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

Схема раскладки 25-парного кабеля на коннекторе TELCO



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

LAN-PPL24/48U5E



Патч-панель неэкранированная 19", 24 порта/48 портов, категории 5е

19" неэкранированная коммутационная панель категории 5е с 24/48 портами RJ45. Компоновка панели – 4/8 групп по 6 портов. В комплект поставки входят съемные защитные шторки для каждого порта. Панель может использоваться со скобой крепления подводимых кабелей LAN-PPL24/48-CMB, устанавливаемой в пазы на тыльной стороне панели.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 30 мм x 19" x 1U/2U.

Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 8 шт./16 шт.
- Защитные шторки портов – 24/48 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PPL24U5E	Патч-панель UTP, 19", 24 порта, 1U, категории 5е
LAN-PPL48U5E	Патч-панель UTP, 19", 48 портов, 2U, категории 5е



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPL24/48U6



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 8 шт./16 шт.

Патч-панель незранированная 19", 24 порта/48 портов, категории 6

19" незранированная коммутационная панель категории 6 с 24/48 портами RJ45. Компоновка панели – 4/8 групп по 6 портов. В комплект поставки входят съемные защитные шторки для каждого порта. Панель может использоваться со скобой крепления подводимых кабелей LAN-PPL24/48-CMB, устанавливаемой в пазы на тыльной стороне панели.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 30 мм х 19" х 1U/2U.

- Защитные шторки портов – 24/48 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PPL24U6	Патч-панель UTP, 19", 24 порта, 1U, категории 6
LAN-PPL48U6	Патч-панель UTP, 19", 48 портов, 2U, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPL24S5E



Патч-панель экранированная 19", 24 порта, категории 5е

19" экранированная коммутационная панель категории 5е на 24 порта RJ45. Может устанавливаться в 19" стойку, шкаф или настенную раму, а также на стену (с помощью дополнительных кронштейнов). Панель имеет общую крышку и комплектуется проводом для подключения экрана к системе защитного заземления шкафа.

IDC-контакты патч-панели промаркированы по схеме T568B. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 101 мм х 19" х 1U.

Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 24 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PP24STP5E	Патч-панель STP, 19", 24 порта, 1U, категории 5е



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPL24S6



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 8 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Патч-панель экранированная 19", 24 порта, категории 6

19" экранированная коммутационная панель категории 6 на 24 порта RJ45. Может устанавливаться в 19" стойку, шкаф или настенную раму, а также на стену (с помощью дополнительных кронштейнов). Панель имеет общую крышку и комплектуется проводом для подключения экрана к системе защитного заземления шкафа. IDC-контакты патч-панели промаркированы по схеме T568B.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 101 мм х 19" х 1U.

Код для заказа	Описание
LAN-PPL24S6	Патч-панель STP, 19", 24 порта, 1U, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPC24Uxx

NEW



Патч-панель неэкранированная 19", компактная, 24 порта, 0.5U

19" неэкранированная коммутационная панель категорий 5е и 6 с 24 портами RJ45. Компоновка панели – 4 группы по 6 портов. Благодаря компактным размерам 2 панели занимают высоту всего 1U, позволяя удвоить количество портов в шкафу. В комплект поставки входит скоба для фиксации кабелей, подключаемых с задней стороны панели.

Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки, 100 мм – 24 шт.
- - Задняя скоба – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PPC24U5E	Патч-панель UTP 19", 24 порта, компактная, 0.5U, категории 5е
LAN-PPC24U6	Патч-панель UTP 19", 24 порта, компактная, 0.5U, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPF12U5E/W

NEW



Патч-панель настенная незранированная, 12 портов, с фронтальным монтажом, категории 5e

Незранированная настенная коммутационная панель с 12 портами RJ-45 категории 5e.

Панель может крепиться непосредственно на стену, либо при помощи металлических кронштейнов, входящих в комплект. Подвод кабелей возможен как с задней стороны, так и с боков панели. Монтаж кабеля производится с лицевой стороны панели, что позволяет терминировать кабели на уже установленной панели. Крышка панели имеет цифровую нумерацию портов и площадки для нанесения маркировочной информации.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 81 мм x 280 мм x 80 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-PPF12U5E/W	Патч-панель настенная UTP, 12 портов, с фронтальным монтажом, категории 5e



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

TWT-PPxxUTP TWT-CMB-PPU



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 7 шт./14 шт.
- Бумажная маркировка – 4 шт./8 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.


Патч-панель незранированная 19" категории 5e

19" незранированная коммутационная панель категории 5e с 24 или 48 портами RJ-45. Может устанавливаться в 19" стойку, шкаф или настенную раму, а также на стену (с помощью дополнительных кронштейнов).

Компоновка 4/8 групп по 6 портов.

IDC-контакты патч-панели промаркированы по схеме T568B.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 34 мм х 19" х 1U/2U.

Код для заказа	Описание
TWT-PP24UTP	Патч-панель UTP, 19" 24 порта, 1U, категории 5e
TWT-PP48UTP	Патч-панель UTP, 19" 48 портов, 1U, категории 5e
TWT-CMB-PPU 	Скоба поддерживающая задняя для патч-панелей TWT 19"



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

TWT-PP24STP



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 24 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Патч-панель экранированная 19" 24 порта, категории 5е

19" экранированная коммутационная панель категории 5е с 24 портами RJ-45. В конструкции патч-панели применены экранированные розеточные модули с общим экраном. Патч-панель имеет заземляющий проводник для соединения экранированных патч-панелей между собой и с общим заземлением. IDC-контакты патч-панели промаркированы по схеме T568B. Габаритные размеры (ГхШхВ) 160 мм x 19" x 1U.

Код для заказа	Описание
TWT-PP24STP	Патч-панель STP, 19", 24 порта, 1U, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

TWT-PP12UTP-10



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.

Патч-панель неэкранированная 10" 12 портов категории 5e

10" неэкранированная коммутационная панель с 12 портами RJ-45 категории 5e. Может устанавливаться в 10" шкафы и рамы с монтажным размером 254 мм, а также на стену (совместно с кронштейнами TWT-PPLEG65 или TWT-PPLEG130).

Панель имеет площадки для размещения дополнительной маркировки портов, защищенные прозрачными вставками.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 30 мм x 10" x 1U.

- Стяжки для кабеля – 2 шт.
- Бумажная маркировка – 4 шт.
- Прозрачные вставки – 4 шт.

Код для заказа	Описание
TWT-PP12UTP-10	Патч-панель TWT 10", 12 портов, UTP, категории 5E, 1U

10"



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

TWT-PP12UTP-x



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 2 шт.
- Бумажная маркировка – 4 шт.
- Монтажная рама – 1 шт.
- Крепеж (дюбель/саморез) – 2 шт.
- Прозрачные вставки – 4 шт.

Патч-панель настенная неэкранированная, 12 портов категории 5е

Неэкранированная настенная коммутационная панель с 12 портами RJ-45 категории 5е. Установка на стену осуществляется при помощи пластиковой рамы, входящей в комплект. Выпускается в двух вариантах, с горизонтальной и вертикальной ориентацией номеров портов.

Панель имеет площадки для размещения дополнительной маркировки портов, защищенные прозрачными вставками. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 47,4 мм x 256 мм x 55 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-PP12UTP-H	Патч-панель TWT настенная горизонтальная, 12 портов, UTP, 5е
TWT-PP12UTP-V	Патч-панель TWT настенная вертикальная, 12 портов, UTP, 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

LAN-PPxхOK-UTP LAN-PP12OK-UTP/10



Патч-панель наборная 19", 16/24/48 портов, незранированная

Наборные патч-панели являются удобным решением для создания мультимедийных кабельных систем и предназначены для установки различных модулей типа Keystone:

- информационных модулей RJ-45 и RJ-12;
- оптических адаптеров SC и ST;
- коаксиальных адаптеров BNC и F-type;
- аудио- и видеоадаптеров.

Ширина задней части модулей Keystone, устанавливаемых в панели на 24 и 48 портов, не должна превышать 18 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-PP16OK-UTP	Патч-панель наборная 19", UTP, 16 портов, 1U
LAN-PP24OK-UTP	Патч-панель наборная 19", UTP, 24 порта, 1U
LAN-PP48OK-UTP	Патч-панель наборная 19", UTP, 48 портов, 2U
LAN-PP12OK-UTP/10	Патч-панель наборная 10", UTP, 12 портов, 1U

10"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPL24OK-STP



Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 8 шт.

Патч-панель наборная 19", экранированная, 24 порта, 1U

19" экранированная наборная панель предназначена для установки 24 экранированных модулей типа кейстоун. Комплектуется проводом для подключения экрана к системе защитного заземления. Панель может использоваться со скобой крепления подводимых кабелей LAN-PPL24-CMB, устанавливаемой в пазы на тыльной стороне панели.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 101 мм x 19" x 1U.

- Маркировочная вставка – 3 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.
- Инструмент для разделки кабеля – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PPL24OK-STP	Патч-панель наборная 19", экранированная, 24 порта, 1U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

LAN-PPxC24OK-STP



Патч-панель наборная 19" компактная, экранированная, 24 порта, 0.65U

19" экранированная наборная панель для установки 24 экранированных модулей типа кейстоун. Благодаря компактным размерам 3 панели занимают высоту всего 2U, что на 50% увеличивает количество портов в шкафу.

Конструкция угловой панели позволит обойтись без горизонтальных органайзеров. В комплект поставки входит скоба для фиксации кабелей, подводимых с задней стороны панели.

Комплект поставки:

- Патч-панель – 1 шт.
- Стяжки для кабеля – 24 шт.
- Задняя скоба – 1 шт.
- Маркировочная вставка – 4 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PPLC24OK-STP	Патч-панель наборная 19" компактная, экранированная, 24 порта, 0.65U
LAN-PPAC24OK-STP	Патч-панель наборная 19" компактная угловая, экранированная, 24 порта, 0.65U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/panel

TWT-PP240K-UTP



**Патч-панель наборная 19",
неэкранированная, 24 порта, 1U**

19" наборная неэкранированная патч-панель на 24 порта предназначена для установки информационных, оптических, аудио, видео и прочих модулей формата Keystone. Ширина задней части модулей Keystone, устанавливаемых в патч-панель, не должна превышать 17,2 мм. Порты панели имеют цифровую нумерацию и площадки для нанесения дополнительной маркировки.

Код для заказа	Описание
TWT-PP240K-UTP	Патч-панель наборная 19", UTP, 24 порта, 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel



TWT-PPxхTEL-12/45



Патч-панель телефонная, 19", 25/50 портов RJ-12/RJ-45

19" неэкранированная телефонная коммутационная панель с активными контактами портов 36 и 45. Являются удобной альтернативой кросс-панелям 110-го типа. Патч-панель имеет заземляющий проводник для соединения с общим контуром заземления и встроенный органайзер для фиксации подводимых кабелей. Панели выпускаются высотой 1U и имеют 25 или 50 портов RJ-12 либо RJ-45.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 164 мм x 19" x 1U.

Код для заказа	Описание
TWT-PP25TEL-12 	Патч-панель телефонная 19", 1U, 25 портов RJ-12
TWT-PP50TEL-12	Патч-панель телефонная 19", 1U, 50 портов RJ-12
TWT-PP25TEL-45 	Патч-панель телефонная 19", 1U, 25 портов RJ-45
TWT-PP50TEL-45	Патч-панель телефонная 19", 1U, 50 портов RJ-45



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

TWT-PP24TLC-xxxx

Патч-панель TELCO, 19",
24 порта RJ-45

19" коммутационная панель с 24 портами RJ-45 и разъемами TELCO типа "мама". Панель позволяет напрямую соединяться с активным сетевым оборудованием и платами телефонных станций, использующими разъемы TELCO в качестве внешнего интерфейса. Выпускаются три типа TELCO панелей:

- для подключения оборудования 10/100-BaseT (контакты 12, 36);
- для подключения аналоговых плат телефонных станций (контакты 45);
- для подключения цифровых и аналоговых плат телефонных станций (контакты 36, 45).

Код для заказа	Описание
TWT-PP24TLC-1236	Патч-панель TELCO, 19", 1U, 24 порта RJ-45, контакты 12, 36
TWT-PP24TLC-3645	Патч-панель TELCO, 19", 1U, 24 порта RJ-45, контакты 36, 45
TWT-PP24TLC-45	Патч-панель TELCO, 19", 1U, 24 порта RJ-45, контакты 45



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

Схемы разводки TELCO-панелей

TWT-PP24TLC-1236

TELCO 1

№ контакта на TELCO разъеме	№ контакта на разъеме RJ-45	№ порта панели
26	1	1
1	2	
27	3	
2	6	2
28	1	
3	2	
29	3	12
4	4	
23	2	
49	3	
24	6	
50		
25		

TELCO 2

№ контакта на TELCO разъеме	№ контакта на разъеме RJ-45	№ порта панели
26	1	13
1	2	
27	3	
2	6	14
28	1	
3	2	
29	3	24
4	4	
23	2	
49	3	
24	6	
50		
25		

TWT-PP24TLC-45

№ контакта на TELCO разъеме	№ контакта на разъеме RJ-45	№ порта панели
26	5	1
1	4	
27	5	
2	4	2
28	5	
3	4	
29	5	4
4	4	
23	4	
49	5	
24	4	
50	3	
25	2	
		Блок IDC

TWT-PP24TLC-3645

TELCO A

№ контакта на TELCO разъеме	№ контакта на разъеме RJ-45	№ порта панели
26	5	1
1	4	
27	5	
2	4	2
28	5	
3	4	
29	5	23
4	4	
23	4	
49	5	
24	4	
50		
25		

TELCO B

№ контакта на TELCO разъеме	№ контакта на разъеме RJ-45	№ порта панели
26	6	1
1	3	
27	6	
2	3	2
28	6	
3	3	
29	6	4
4	3	
23	3	
49	6	
24	3	
50		
25		



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

ОРГАНАЙЗЕРЫ

LAN-ORG-xU



Кабельный органайзер 19", со съёмными кольцами

Кабельный органайзер со съёмными пластиковыми кольцами предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки.

Органайзер позволяет установить до 5 пластиковых колец. Для организации вертикальных кабельных потоков предусмотрена возможность горизонтального крепления двух крайних колец органайзера.

Код для заказа	Описание
LAN-ORG-1U	Кабельный органайзер 19", со съёмными кольцами, 5 колец, 1U
LAN-ORG-2U	Кабельный органайзер 19", со съёмными кольцами, 5 колец, 2U
LAN-RING-1U	Пластиковые кольца для кабельного органайзера 1U
LAN-RING-2U	Пластиковые кольца для кабельного органайзера 2U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

TWT-ORG1U-5V/5V2H TWT-ORG2U-5V



Кабельный органайзер металлический, 19"

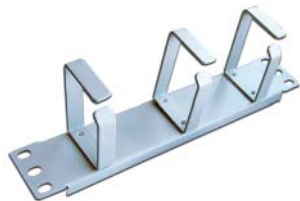
Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Помимо стандартного органайзера с 5 вертикальными кольцами выпускается органайзер с дополнительными горизонтальными кольцами, предназначенными для организации вертикальных кабельных потоков. Горизонтальные кольца расположены по краям органайзера таким образом, чтобы кабельные потоки не перекрывали поле коммутации.

Код для заказа	Описание
TWT-ORG1U-5V	Органайзер металлический, 19", 1U, 5 колец
TWT-ORG1U-5V2H	Органайзер металлический, 19", 1U, 5 колец + 2 боковых кольца
TWT-ORG2U-5V	Органайзер металлический, 19", 2U, 5 колец



Подробнее на сайте www.twt.ru/org

TWT-ORG1U-3V/10



Кабельный органайзер металлический, 10"

Кабельный органайзер предназначен для укладки избыточной длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Конструкция органайзера рассчитана на установку в 10" шкафы с монтажным расстоянием между направляющими 254 мм. Ширина органайзера составляет 269 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-ORG1U-3V/10	Органайзер металлический, 10", 1U, 3 кольца

10"



Подробнее на сайте www.twt.ru/org

LAN-ORG/BP-1U LAN-ORG/BPSB-1U



Кабельный органайзер 19" со щеточным вводом, 1U

Кабельный органайзер со щеточным вводом позволяет укладывать коммутационные шнуры и скрывать излишки кабеля с задней стороны патч-панелей, оставляя открытым поле коммутации. Щеточный ввод позволяет быстро и легко осуществлять прокладку патч-кордов, обеспечивая надежную защиту от пыли и эстетичный внешний вид телекоммуникационного шкафа. При необходимости фиксации коммутационных шнуров с помощью стяжек может быть использован органайзер с задней скобой.

Код для заказа	Описание
LAN-ORG/BP-1U	Органайзер металлический со щеточным вводом, 19", 1U
LAN-ORG/BPSB-1U	Органайзер металлический со щеточным вводом, со скобой, 19", 1U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-ORG/CV-xU



Кабельный органайзер 19", с крышкой, 1U/2U

Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Наличие крышки позволяет скрыть коммутационные шнуры и сохранить эстетичный внешний вид поля коммутации.

Поставляются органайзеры высотой 1U и 2U.

Код для заказа	Описание
LAN-ORG/CV-1U	Органайзер с крышкой, 19", 1U
LAN-ORG/CV-2U	Органайзер с крышкой, 19", 2U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org



TWT-ORG/CVxxxx



Кабельный органайзер 19" с крышкой, 1U/2U

Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Наличие крышки позволяет скрыть коммутационные шнуры и сохранить эстетичный внешний вид поля коммутации.

Подвод шнуров к портам коммутационного оборудования осуществляется через боковые отверстия органайзера. В зависимости от модели органайзер может иметь 12, либо 24 отверстия. Выпускаются органайзеры высотой 1U и 2U.

Код для заказа	Описание
TWT-ORG/CV-1U	Кабельный органайзер 19" с крышкой, 1U
TWT-ORG/CV-2U 	Кабельный органайзер 19" с крышкой, 2U
TWT-ORG/CV24-1U 	Кабельный органайзер 19" с крышкой, на 24 порта, 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/org

LAN-ORG/CVP-1U

NEW



Кабельный органайзер 19" пластиковый, с крышкой, 1U

Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Откидная крышка позволяет получить быстрый доступ к уложенным в органайзер шнурам.

Органайзер изготовлен из высокопрочного армированного пластика, элементы органайзера не имеют острых углов, места подвода кабелей выполнены с заданным радиусом изгиба.

Код для заказа	Описание
LAN-ORG/CVP-1U	Кабельный органайзер 19" пластиковый, с крышкой, 1U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-WS110-ORG LAN-WS110-ORG-L



Органайзер для 110-го кросса, настенный

Кабельный органайзер предназначен для установки совместно с настенными кроссами 110-го типа и используется для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Органайзер изготовлен из пластика, имеет 5 колец и поставляется в двух вариантах, с ножками и без.

Код для заказа	Описание
LAN-WS110-ORG	Органайзер для 110-го кросса настенный, без ножек
LAN-WS110-ORG-L	Органайзер для 110-го кросса настенный, с ножками



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-RS110-ORG-WH LAN-RS110-ORG-BK



Органайзер для 110-го кросса, 19"

Кабельный органайзер предназначен установки совместно с 19" кроссами 110-го типа и используется для для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки.

Органайзер состоит из 2-х пластиковых блоков по 5 колец каждый, закрепленных на металлическом основании.

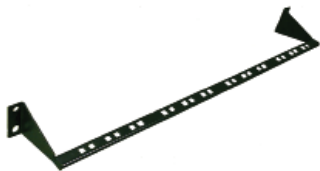
В случае поломки пластиковых колец для замены блока могут использоваться настенные органайзеры без ножек LAN-WS110-ORG.

Код для заказа	Описание
LAN-RS110-ORG-WH	Органайзер для 110-го кросса 19" 1U, белый
LAN-RS110-ORG-BK	Органайзер для 110-го кросса 19" 1U, черный



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-CMB-19



Скоба поддерживающая для патч-панели, с универсальным креплением 19"

Применяется для закрепления подводимых сзади к коммутационным и кроссовым панелям кабелей, обеспечивая требуемые радиусы изгиба и надежную фиксацию в процессе терминирования.

Скоба крепится на направляющих шкафа при помощи стандартного крепежа, что позволяет ее использовать с 19" патч-панелями различных производителей.

Крепеж кабеля осуществляется пластиковыми стяжками при помощи специальных отверстий в скобе.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 80 мм x 19" x 28 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-CMB-19	Скоба поддерживающая для патч-панели, 19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-CMB-19/R



Скоба поддерживающая для патч-панели, универсальная, складная, 19"

Применяется для крепления кабелей с задней стороны патч-панелей и кроссов. Обеспечивает надежную фиксацию и заданные радиусы изгиба подводимых кабелей. Скоба устанавливается на 19" направляющих шкафа при помощи стандартного крепежа и может использоваться с оборудованием других производителей. Крепеж кабеля осуществляется пластиковыми стяжками к якорям скобы. Для предварительной фиксации кабелей скоба оснащена металлическими крючками. Складная конструкция скобы обеспечивает компактность упаковки при хранении и транспортировке.

Габаритные размеры (ГxШxВ) – 104,5 мм x 19"x 1U.

Код для заказа	Описание
LAN-CMB-19/R	Скоба поддерживающая задняя, 19", складная



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-PPLxx-CMB



Скоба поддерживающая для патч-панелей LAN-PPL24Uxx и LAN-PPL48Uxx

Применяется для закрепления подводимых сзади к коммутационным и кроссовым панелям кабелей, обеспечивая требуемые радиусы изгиба и надежную фиксацию в процессе терминирования. Скобы могут использоваться только с панелями LAN-PPL24Uxx и LAN-PPL48Uxx. Конструктивные особенности скоб позволяют их устанавливать уже после терминации кабелей, без демонтажа разделанной панели. Фиксация кабеля осуществляется пластиковыми стяжками на якоря скобы или загибом металлических крючков вокруг оболочки кабеля.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 100 мм x 19" x 31 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-PPL24-CMB	Поддерживающая скоба для патч-панелей LAN-PPL24Uxx, металл
LAN-PPL48-CMB	Поддерживающая скоба для патч-панелей LAN-PPL48Uxx, металл



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

TWT-CB-FIX-BAR



Рейка для фиксации жгутов проводов и кабелей, 19", 1U

Рейка предназначена для фиксации жгутов проводов и кабелей внутри 19" шкафа или стойки. Рейка имеет 11 «якорей» для закрепления кабелей с помощью стяжек или хомутов-липучек.

Материал – холоднокатаная сталь толщиной 1,2 мм.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – черный.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-FIX-BAR	Рейка для фиксации жгутов проводов, 19", 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/org

TWT-PPLEG-xxx



Комплект поставки:

- Кронштейн – 2 шт.
- Крепежные винты – 4 шт.

Кронштейны для настенного монтажа патч-панелей

Кронштейны (ножки) предназначены для настенного монтажа 10" и 19" оборудования: патч-панелей, органайзеров, блоков электрических розеток, активного сетевого оборудования.

Кронштейны выпускаются высотой 65 мм и 130 мм.

Материал – сталь.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – черный.

Код для заказа	Описание
TWT-PPLEG-130	Ножки для патч-панелей, высота – 130 мм
TWT-PPLEG-65	Ножки для патч-панелей, высота – 65 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/panel

LAN-ORG/FO-4U



Органайзер для оптического кабеля 19", 4U

Кабельный органайзер для хранения излишков оптического кабеля и патч-кордов в 19" шкафах и стойках. Органайзер имеет два барабана для намотки избыточной длины шнуров. Высота корпуса в 4U позволяет уложить оптические кабели с учетом допустимых радиусов изгиба волокна. Запираемая крышка позволяет надежно защитить уложенный кабель от механических повреждений.

Материал – алюминий.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет черный.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 256 мм х 19" х 4U.

Код для заказа	Описание
LAN-ORG/FO-4U	Органайзер для оптического кабеля 19", 4U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

LAN-TK45UTP5E-xx



Модуль RJ-45, неэкранированный, типа Keystone, Toolless, категории 5e

Модуль используется для установки в неэкранированные информационные розетки и наборные патч-панели. Соответствует категории 5e. Удобная конструкция модуля обеспечивает возможность одновременной терминации всех восьми проводников кабеля на IDC разъемах модуля без использования ударного инструмента для разделки кабеля. На крышке имеется цветовая маркировка, соответствующая схемам T568A и T568B.

Благодаря небольшой ширине модули можно использовать в наборных патч-панелях с высокой плотностью портов (LAN-PP240K-UTP).

Код для заказа	Описание
LAN-TK45UTP5E-BK	Модуль RJ-45, UTP, типа Keystone, Toolless, категории 5e, черный
LAN-TK45UTP5E-WH	Модуль RJ-45, UTP, типа Keystone, Toolless, категории 5e, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45U5E/xx-WH

Hit



Модуль RJ-45, неэкранированный, типа Keystone, категории 5е

Модуль используется для комплектации неэкранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену, а также для установки в наборные патч-панели. Полностью соответствует требованиям категории 5е.

Для подключения абонентских кабелей используется способ врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. В комплект поставки также входит съемная крышечка, предохраняющая контакты модуля от попадания пыли, грязи и механических повреждений. Модули выпускаются в двух вариантах ориентации ножей IDC относительно лицевой поверхности модуля: 90° и 180°.

Код для заказа

LAN-OK45U5E/90-WH

LAN-OK45U5E/180-WH

LAN-OK45U5E/90N-WH



Описание

Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, UTP, 90°, белый

Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, UTP, 180°, белый

Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, UTP, узкий, 90°, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45U6/xx-WH



Модуль RJ-45, незранированный, типа Keystone, категории 6

Модуль используется для комплектации незранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену, а также для установки в наборные патч-панели. Полностью соответствует требованиям категории 6.

Для подключения абонентских кабелей используется способ врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. В комплект поставки также входит съемная крышечка, предохраняющая контакты модуля от попадания пыли, грязи и механических повреждений. Модули выпускаются в двух вариантах ориентации ножей IDC относительно лицевой поверхности модуля: 90° и 180°.

Код для заказа	Описание
LAN-OK45U6/90-WH	Модуль Keystone, RJ-45, категории 6, UTP, 90°, белый
LAN-OK45U6/180-WH	Модуль Keystone, RJ-45, категории 6, UTP, 180°, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45S5E/xx



Модуль RJ-45, экранированный, типа Keystone, категории 5е

Модуль используется для комплектации экранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену, а также для установки в наборные патч-панели. Полностью соответствует требованиям категории 5е.

Для подключения абонентских кабелей используется способ врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. Непрерывность экрана обеспечивается зажимом для кабеля (в виде металлического хомута) и защитной крышкой.

Модули выпускаются в двух вариантах ориентации ножей IDC относительно лицевой поверхности модуля: 90° и 180°.

Код для заказа	Описание
LAN-OK45S5E/90	Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, STP, 90°
LAN-OK45S5E/180	Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, STP, 180°



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45S6/xx



Модуль RJ-45, экранированный, типа Keystone, категории 6

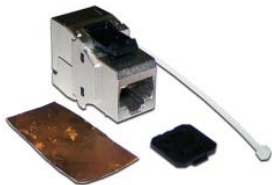
Модуль используется для комплектации экранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену, а также для установки в наборные патч-панели. Полностью соответствует требованиям категории 6. Для подключения абонентских кабелей используется способ врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. Ножи IDC-разъемов расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля. Модули выпускаются в двух вариантах ориентации ножей IDC относительно лицевой поверхности модуля: 90° и 180°.

Код для заказа	Описание
LAN-OK45S6/180	Модуль Keystone, RJ-45, категории 6, STP, 180°
LAN-OK45S6/90	Модуль Keystone, RJ-45, категории 6, STP, 90°



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45S6A/180



Модуль RJ-45, экранированный, типа Keystone, категории 6А

Модуль используется для комплектации экранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену, а также для установки в наборные патч-панели. Полностью соответствует требованиям категории 6А и имеет стандартный типоразмер Keystone.

Для подключения абонентских кабелей используется способ врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. Ножи IDC-разъемов расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля. Непрерывность экрана обеспечивается медной фольгой, имеющей одну клеевую сторону, а также стягиванием половинок крышки стяжкой, входящей в комплект поставки. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 37,6 мм x 17,1 мм x 23,8 мм.

Код для заказа

LAN-OK45S6A/180

Описание

Модуль Keystone, RJ-45, категории 6А, STP, 180°



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK45S5E/180-WP



Модуль RJ-45 промышленный, экранированный, Keystone, категории 5е

Модуль предназначен для комплектации розеток, устанавливаемых в помещениях с неблагоприятными условиями окружающей среды (высокая влажность, перепады температуры, вибрация, пыль, электромагнитные помехи): промышленных цехах, лабораториях, больницах, супермаркетах и т.д.

Герметичность разъемов обеспечивается навинчивающимися крышками и защитными колпачками. Ножи IDC-разъемов расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля.

Класс защиты – IP67.

Код для заказа	Описание
LAN-OK45S5E/180-WP	Модуль Keystone, IP67, RJ-45, категории 5е, STP, 180°



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-KCP45-Uxx-WH



Повторитель портов RJ-45, незранированный, тип Keystone

Повторитель портов (проходной адаптер RJ-45) может использоваться для установки в наборные патч-панели, а также комплектации незранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену. Применяется для быстрого подключения заранее претерминированных кабельных линков. Имеет стандартный типоразмер Keystone, и может устанавливаться в розетках и панелях других производителей.

Полностью соответствует требованиям категориям.

На лицевую поверхность можно установить защитные шторки, идущие в комплекте.

Код для заказа	Описание
LAN-KCP45-U5E-WH	Повторитель портов RJ-45, Keystone, категории 5е, UTP, белый
LAN-KCP45-U6-WH	Повторитель портов RJ-45, Keystone, категории 6, UTP, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-KCP45-Sxx



Повторитель портов RJ-45, экранированный, тип Keystone

Повторитель портов (проходной адаптер RJ-45) может использоваться для установки в наборные патч-панели, а также комплектации незэкранированных телекоммуникационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену, в стену. Применяется для быстрого подключения заранее претерминированных кабельных линков. Имеет стандартный типоразмер Keystone, и может устанавливаться в розетках и панелях других производителей. Полностью соответствует требованиям категорий. Металлический корпус обеспечивает непрерывность экрана соединения.

Код для заказа	Описание
LAN-KCP45-S5E	Повторитель портов RJ-45, Keystone, категории 5е, STP
LAN-KCP45-S6	Повторитель портов RJ-45, Keystone, категории 6, STP
LAN-KCP45-S6A	Повторитель портов RJ-45, Keystone, категории 6А, STP



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-KCP45-Sxx-WP



Повторитель портов RJ-45, индустриальный, экранированный

Повторитель портов (проходной адаптер) RJ-45 предназначен для комплектации розеток, устанавливаемых в помещениях с неблагоприятными условиями окружающей среды (высокая влажность, перепады температуры, вибрация, пыль, электромагнитные помехи): промышленных цехах, лабораториях, больницах, супермаркетах и т.д.

Герметичность разъемов обеспечивается навинчивающимися крышками и защитными колпачками.

Класс защиты – IP67.

Код для заказа	Описание
LAN-KCP45-S5E-WP	Повторитель портов IP67, RJ-45, категории 5е, STP
LAN-KCP45-S6-WP	Повторитель портов IP67, RJ-45, категории 6, STP



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-OK-WP-CAP LAN-BO-WPAK



Крышка и защитный колпачок индустриального модуля

Крышка индустриального модуля предназначена для закрытия неиспользуемых портов. Защитный колпачок применяется для герметизации места соединения подводимого к телекоммуникационному модулю кабеля или соединительного шнура. Колпачок должен одеваться на кабель перед монтажом. Фиксация и герметичность обеспечивается с помощью винтового соединения. Класс защиты – IP67.

Код для заказа	Описание
LAN-OK-WP-CAP	Крышка индустриального модуля, IP67
LAN-BO-WPAK	Защитный колпачок индустриального модуля, IP67

IP67



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

TWT-OKxxUTP-110WH



Модуль незранированный, телефонный, типа Keystone

Модуль используется для комплектации телефонных розеток, устанавливаемых в короб, на стену и в стену, а также в наборные патч-панели. Соответствует требованиям категории 3. Модули имеют стандартный типоразмер Keystone и могут использоваться в розетках других производителей.

Тип IDC разъемов модуля – 110.

Цвет модуля – белый.

Код для заказа	Описание
TWT-OK11UTP-110WH	Модуль UTP, типа Keystone, RJ-11
TWT-OK12UTP-110WH	Модуль UTP, типа Keystone, RJ-12



Подробнее на сайте www.twt.ru/module

TWT-OK45UTP-110WH



Модуль неэкранированный, типа Keystone, категории 5e

Модуль используется для комплектации телефонных и информационных розеток, устанавливаемых в короб, на стену и в стену, а также в наборные патч-панели. Соответствует требованиям категории 5e. На корпусе модуля нанесена цветовая маркировка контактов, упрощающая терминацию кабеля.

Модули имеют стандартный типоразмер Keystone и могут использоваться в розетках других производителей.

Тип IDC-разъемов модуля – 110.

Цвет модуля – белый.

Код для заказа	Описание
TWT-OK45UTP-110WH	Модуль UTP, типа Keystone, RJ-45, категории 5e



Подробнее на сайте www.twt.ru/module

TWT-OK45STP-110WH



Модуль экранированный RJ-45, типа Keystone, категории 5e

Модуль используется для комплектации экранированных телефонных и информационных розеток. Соответствует требованиям категории 5e.

На лицевой стороне модуля смонтировано экранированное восьмиконтактное гнездо типа RJ-45. Непрерывность экрана обеспечивается зажимом для кабеля и защитной крышкой.

Тип IDC разъемов модуля – 110.

Комплект поставки:

- Модуль – 1 шт.
- Металлическая крышка – 1 шт.

Код для заказа	Описание
TWT-OK45STP-110WH	Модуль STP, типа Keystone, RJ-45, категории 5e



Подробнее на сайте www.twt.ru/module

TWT-OK-BNC TWT-OK-TV/F



Вставка Keystone для коаксиального кабеля

Вставки используются для подключения коаксиального кабеля в розетках на рабочих местах, в наборных патч-панелях, в шкафах и стойках. Выпускаются с двумя видами разъемов:

- адаптер BNC female с байонетным соединением;
- адаптер F-type с резьбовым соединением.

Вставки имеют стандартный типоразмер Keystone и могут использоваться в розетках других производителей.

Код для заказа	Описание
TWT-OK-BNC	Вставка Keystone с BNC-адаптером
TWT-OK-TV/F	Вставка Keystone с F-адаптером




Подробнее на сайте www.twt.ru/module

TWT-OK-SC TWT-OK-ST



Вставка Keystone для оптического адаптера

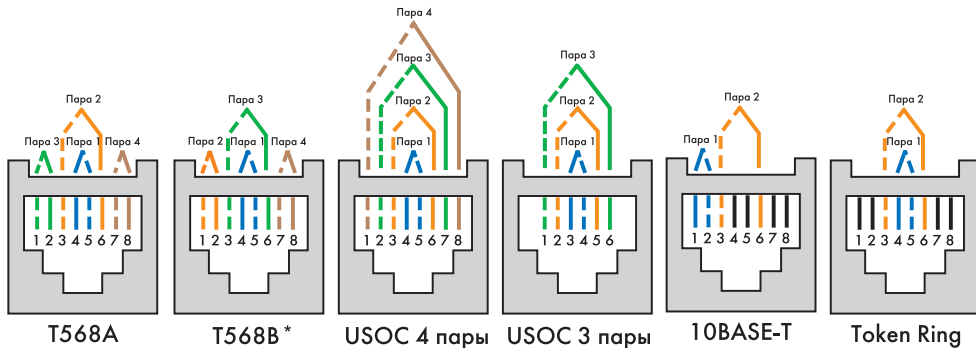
Оптические вставки Keystone используются для установки оптических адаптеров в розетках на рабочих местах, а также в наборных патч-панелях для установки в шкафах и стойках. Выпускаются вставки для симплексных адаптеров SC/2LC и ST/FC. Вставки имеют стандартный типоразмер Keystone и могут использоваться в розетках других производителей.

Код для заказа	Описание
TWT-OK-SC	Вставка Keystone для адаптера SC/2LC
TWT-OK-ST	Вставка Keystone для адаптера ST/FC
TWT-OK-xx 	Вставка-заглушка Keystone



Подробнее на сайте www.twt.ru/module

Схемы разводок розетки RJ-45

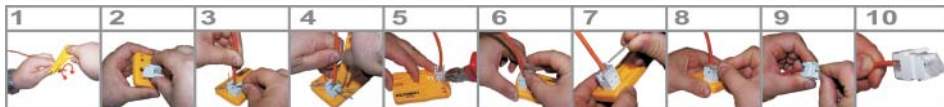


* В СКК LANMASTER рекомендуется использовать цветовую раскладку по стандарту T568B.

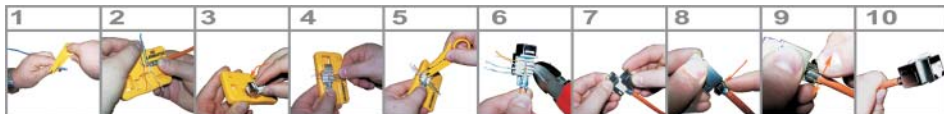
Инструкции по монтажу модулей LANMASTER



Инструкция по монтажу модулей 90° UTP LANMASTER



Инструкция по монтажу модулей 180° UTP LANMASTER



Инструкция по монтажу модулей 90° STP LANMASTER

Эти и другие сборочные инструкции более подробно можно посмотреть в разделе «Инструкции по монтажу» на сайте компании LANMASTER.

LAN-WA-LP-xx

NEW



Вставки стандарта Mosaic

Вставки стандарта Mosaic используются для комплектации информационных, оптических, аудио и видео розеток, а также для установки в лючках, настенных блоках, башенках и миниколонках. Вставки имеют размер 22.5x45 мм, что позволяет устанавливать по 2 вставки на 1 пост.

Широкий диапазон видов вставок позволяет организовывать рабочие места с различной конфигурацией мультимедийных портов.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

Код для заказа	Описание
LAN-WA-LP-45/6-WH	Вставка Mosaic 22.5x45, RJ-45 категории 6, UTP, белая
LAN-WA-LP-45/5E-WH	Вставка Mosaic 22.5x45, RJ-45 категории 5е, UTP, белая
LAN-WA-LP-4512-WH	Вставка Mosaic 22.5x45, RJ-45 кат.5е + RJ-12 кат.3, UTP, белая
LAN-WA-LP-5C-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 под симплексный адаптер 5C, белая
LAN-WA-LP-25C-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 под дуплексный адаптер 5C, белая
LAN-WA-LP-25T-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 под 2 симплексных адаптера 5T, белая
LAN-WA-LP-BNC-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с BNC-адаптером BC-009, белая
LAN-WA-LP-RF-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с RF-адаптером F-81, белая
LAN-WA-LP-TV-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с TV-адаптером, белая
LAN-WA-LP-HD90F-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с адаптером HDMI 90°, мама, белая
LAN-WA-LP-SPK-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с адаптером BC-043, белая
LAN-WA-LP-2RCA-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 2xRCA Stereo Audio, белая
LAN-WA-LP-3RCA-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 3xRCA Video & Stereo Audio, белая
LAN-WA-LP-VGA16-WH	Вставка Mosaic 22.5x45 с адаптером VGA D-SUB (HDB-15), мама, белая
LAN-WA-LP-XX-WH	Вставка-заглушка Mosaic 22.5x45, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-SIP-2xM-WH



Вставка под Keystone, со шторкой, маркировкой и иконкой

Вставки используются для установки модулей типа Keystone в розетку французского стандарта Mosaic. Для защиты контактов модуля от повреждений и пыли имеется шторка. Также предусмотрено место установки цветных иконок, которые входят в комплект, и площадка под бумажную маркировочную вставку с защитной крышкой из прозрачного пластика.

В конструкции вставки предусмотрен крепежный элемент для фиксации подводимого с обратной стороны кабеля при помощи стяжки.

Код для заказа	Описание
LAN-SIP-22M-WH	Вставка 22.5x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконкой, белая
LAN-SIP-23M-WH	Вставка 45x45 на 1 кейстоун, со шторкой, маркировкой и иконкой, белая
LAN-SIP-24M-WH	Вставка 45x45 на 2 кейстоуна, со шторками, маркировкой и иконками, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-SIP-2xA-WH



Угловая вставка под Keystone, со шторками, маркировкой и иконками

Вставки используются для установки модулей типа Keystone в розетку французского стандарта Mosaic. Для защиты контактов модуля от повреждений и пыли имеются шторки. Также предусмотрены места установки цветных иконок, которые входят в комплект, и площадки под бумажную маркировочную вставку с защитными крышками из прозрачного пластика.

Могут использоваться с незранированными и экранированными модулями Keystone. В конструкции вставки предусмотрен крепежный элемент для фиксации подводимого с обратной стороны кабеля при помощи стяжки.

Код для заказа	Описание
LAN-SIP-22A-WH	Вставка 22.5x45 на 1 порт, со шторкой, маркировкой и иконкой, белая, угловая
LAN-SIP-23A-WH	Вставка 45x45 на 1 порт, со шторкой, маркировкой и иконкой, белая, угловая
LAN-SIP-24A-WH	Вставка 45x45 на 2 порта, со шторками, маркировкой и иконками, белая, угловая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-SIP-23R/24R-WH



Вставка 45x45 мм для модуля Keystone, без шторок

Вставки используются для установки модулей типа Keystone в розетку французского стандарта Mosaic. Отсутствие защитных шторок у вставок позволяет устанавливать в них модули с выступающими элементами, такие как коаксиальные и F-разъемы, оптические, аудио и видео адаптеры. Вставки также могут использоваться с незранированными и экранированными модулями Keystone.

На лицевой стороне имеется маркировочная площадка.

Код для заказа	Описание
LAN-SIP-23R-WH	Вставка на 1 модуль Keystone без шторок, 45x45 мм, белая
LAN-SIP-24R-WH	Вставка на 2 модуля Keystone без шторок, 45x45 мм, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-SIP-2SC-WH LAN-SIP-22B/23B-WH



Вставка под дуплексный адаптер Одинарная и двойная вставка-заглушка

Адаптерная вставка используется для установки дуплексных оптических адаптеров в розетки французского стандарта Mosaic. Вставки-заглушки используются для установки в розетках французского стандарта вместо вставок для модулей Keystone для закрытия оставшегося свободного пространства. Поставляются два типоразмера заглушек: 22,5x45 мм и 45x45 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-SIP-2SC-WH	Вставка под дуплексный адаптер, 22,5x45 мм, белая
LAN-SIP-22B-WH	Вставка-заглушка 22,5x45 мм, белая
LAN-SIP-23B-WH	Вставка-заглушка 45x45 мм, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

TWT-SIP22N/23N-WH



Вставка под Keystone со шторкой

Вставка под Keystone используется для установки телекоммуникационных модулей в розетки французского стандарта Mosaic. Для защиты контактов модуля от повреждений и пыли имеется шторка.

Может использоваться с незранированными и экранированными модулями Keystone. Вставка имеет площадку для наклейки маркировочной этикетки.

Код для заказа	Описание
TWT-SIP-22N-WH	Лицевая вставка 22,5x45 для модуля Keystone, со шторкой, белая
TWT-SIP-232N-WH	Лицевая вставка 45x45 для модуля Keystone, со шторкой, белая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

TWT-WMB45x45-WH TWT-WP45x45-WH



Настенная коробка, лицевая рамка, французский стандарт

Настенная монтажная коробка и лицевая рамка используются для сборки модульной настенной розетки. Коробка имеет компактный размер, при этом глубина достаточна для установки информационных и электрических модулей LANMASTER. Лицевая рамка имеет внутренний размер 45x45 и предназначена для установки модульных элементов стандарта Mosaic. Лицевая рамка крепится к настенной коробке с помощью двух винтов, входящих в комплект.

Код для заказа	Описание
TWT-WMB45x45-WH	Настенная коробка под рамку французского стандарта
TWT-WP45x45-WH	Лицевая рамка для настенной коробки, французский стандарт



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

LAN-FR45x45/90/135-WH

Hit



Лицевая рамка, французский стандарт

Лицевые рамки французского стандарта предназначены для использования в модульных телекоммуникационных, электрических, а также в комбинированных розетках.

Устанавливаются с помощью защелок на суппорты соответствующих размеров.

Рамки выполнены в популярном стандарте Mosaic, что позволяет использовать их совместно с комплектующими других производителей.

Код для заказа	Описание
LAN-FR45x45-WH	Лицевая рамка, французский стандарт, 45x45, белая
LAN-FR45x90-WH	Лицевая рамка, французский стандарт, 45x90, белая
LAN-FR45x135-WH	Лицевая рамка, французский стандарт, 45x135, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WB45x45/90/135-WH



Коробка настенная, французский стандарт

Пластиковые подрозеточные коробки применяются при сборке розеток, устанавливаемых на стену.

Поставляются в трех основных типоразмерах для суппортов 45x45, 45x90, 45x135.

Код для заказа	Описание
LAN-WB45x45-WH	Настенная коробка под суппорт 45x45, белая
LAN-WB45x90-WH	Настенная коробка под суппорт 45x90, белая
LAN-WB45x135-WH	Настенная коробка под суппорт 45x135, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MF45x45/90/135

Суппорт металлический



Металлические суппорта предназначены для установки элементов розеток серии Mosaic на внутренние и внешние подрозеточные коробки, а так же на винтовые суппорта коробов TWT. Металлические суппорта рекомендуется использовать при необходимости обеспечения жесткой фиксации модулей.

Код для заказа	Описание
LAN-MF45x45	Металлический суппорт для установки рамки, 45x45
LAN-MF45x90	Металлический суппорт для установки рамки, 45x90
LAN-MF45x135	Металлический суппорт для установки рамки, 45x135



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-PF45x45/90/135



Суппорт пластиковый

Пластиковые суппорта предназначены для установки элементов розеток серии Mosaic на внутренние и внешние подрозеточные коробки, а так же на винтовые суппорта коробов TWT. Пластиковые суппорта рекомендуется использовать для монтажа розеток в стену. Благодаря свойствам пластика данные суппорта позволяют компенсировать небольшие неровности стен при установке розеток.

Код для заказа	Описание
LAN-PF45x45	Пластиковый суппорт для установки рамки, 45x45
LAN-PF45x90	Пластиковый суппорт для установки рамки, 45x90
LAN-PF45x135	Пластиковый суппорт для установки рамки, 45x135



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

TWT-BX45x45/90/135-YL



Подрозеточная коробка в стену для суппорта

Подрозеточные коробки предназначены для установки телекоммуникационных и электрических розеток в гипсокартонные стены. Ввод кабелей возможен с любой стороны коробки через специальные отверстия, закрытые выламывающимися заглушками. В комплект входят винты для установки суппорта или лицевой рамки.

Глубина коробки – 42 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-BX45x45-YL	Подрозеточная коробка в стену для суппорта 45x45, желтая
TWT-BX45x90-YL	Подрозеточная коробка в стену для суппорта 45x90, желтая
TWT-BX45x135-YL	Подрозеточная коробка в стену для суппорта 45x135, желтая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

LAN-WA-RMB-F45/x-WH



Настенные боксы расширяемые, французский стандарт

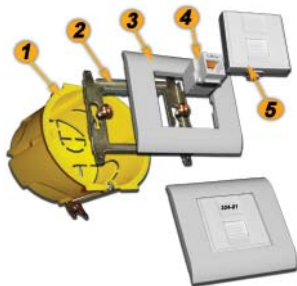
Настенные боксы предназначены для организации многопортовых розеток с использованием механизмов французского стандарта Mosaic. Особенностью данного вида боксов является возможность быстрого увеличения количества постов путем подсоединения дополнительных боксов. Общее количество портов розетки определяется потребностями пользователя. Сборка/разборка розетки осуществляется с лицевой стороны без использования инструментов.

Код для заказа	Описание
LAN-WA-RMB-F45/B-WH	Базовый настенный бокс на 1 модуль 45x45, белый
LAN-WA-RMB-F45/E-WH	Дополнительный настенный бокс на 1 модуль 45x45, белый



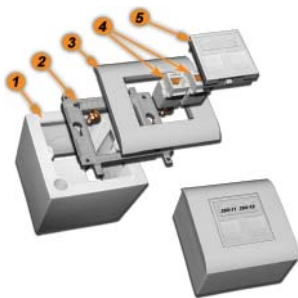
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

Примеры типовых сборок телекоммуникационных розеток



- 1. TWT-BX45x45-YL - 1 шт.
- 2. LAN-MF45x45 - 1 шт.
- 3. LAN-FR45x45-WH - 1 шт.
- 4. LAN-OK45UTP5E-WH - 1 шт.
- 5. LAN-SIP-23N-WH - 1 шт.

- 1. LAN-WB45x45-WH - 1 шт.
- 2. LAN-PF45x45 - 1 шт.
- 3. LAN-FR45x45-WH - 1 шт.
- 4. LAN-OK45UTP5E-WH - 2 шт.
- 5. LAN-SIP-24N-WH - 1 шт.



- 1. TWT-CT100-F45x45 - 1 шт.
- 2. TWT-WP45x45-WH - 1 шт.
- 3. LAN-OK45UTP5E-WH - 2 шт.
- 4. LAN-SIP-24N-WH - 1 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MB-12K-WH



Коробка настенная на 12 модулей Keystone

Настенная коробка может использоваться для установки 12 модулей типа Keystone для организации многопользовательских телекоммуникационных розеток. Также может использоваться в качестве розетки комбинированного применения при установке аудио, видео, оптических и других модулей.

На крышке коробки расположены маркировочные площадки, защищенные прозрачными вставками, а также пазы для установки цветных иконок, входящих в комплект.

Материал – ПВХ.

Цвет – белый.

Код для заказа	Описание
LAN-MB-12K-WH	Коробка настенная на 12 модулей Keystone, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MB-3FO-WH



Коробка настенная под модульные вставки, с органайзером волокон

Настенная коробка может использоваться для создания оптической телекоммуникационной розетки или розетки комбинированного применения.

Коробка позволяет установить три модульные вставки LAN-MBP-xxx, имеет встроенный органайзер волокон и место для установки кассеты с КДЭС.

На крышке коробки расположены маркировочные площадки, защищенные прозрачными вставками, а также пазы для установки цветных иконок, входящих в комплект.

Материал – ПВХ.

Цвет – белый.

Код для заказа

LAN-MB-3FO-WH

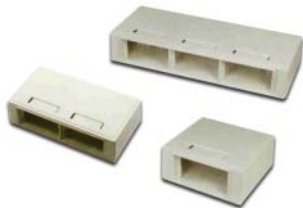
Описание

Коробка настенная оптическая на 3 модульные вставки, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MB-Mx-WH



Коробка настенная под модульные вставки

Настенная коробка может использоваться для создания многопользовательской телекоммуникационной розетки или розетки комбинированного применения.

Коробка предназначена для установки модульных вставок LAN-MBP-xxx.

На крышке коробки расположены маркировочные площадки, защищенные прозрачными вставками.

Материал – ПВХ.

Цвет – белый.

Код для заказа	Описание
LAN-MB-M2-WH	Коробка настенная на 1 модульную вставку, белая
LAN-MB-M4-WH	Коробка настенная на 2 модульные вставки, белая
LAN-MB-M6-WH	Коробка настенная на 3 модульные вставки, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MBP-xxx-WH



Модульные вставки в розетки LAN-MB

Модульные вставки предназначены для установки в настенных коробках LAN-MB-xxx.

Выпускается широкий ассортимент вставок: под модули Keystone, оптические адаптеры, видеоадаптеры, а также заглушки. Вставки под видеоадаптеры BNC и TV/F поставляются вместе с установленными адаптерами.

Материал – ПВХ.

Цвет – белый.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

Код для заказа	Описание
LAN-MBP-10K-WH	Вставка модульная на 1 кейстоун в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-20K-WH	Вставка модульная на 2 кейстоуна в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-1SC-WH	Вставка модульная под симплексный адаптер SC в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-2SC-WH	Вставка модульная под дуплексный адаптер SC в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-2ST-WH	Вставка модульная под два адаптера ST в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-2BNC-WH	Вставка модульная с 2-мя BNC-адаптерами в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-2TV/F-WH	Вставка модульная с 2-мя F-адаптерами в розетку LAN-MB, белая
LAN-MBP-XX-WH	Заглушка в розетку LAN-MB, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-SA x /S-WH



Коробка настенная со шторками, на 1 и 2 модуля Keystone

Коробки предназначены для сборки однопортовых и двухпортовых настенных розеток.

Могут быть укомплектованы как незранированными, так и экранированными модулями типа Keystone.

Для защиты модулей коробка оборудована сдвижными шторками. На крышке имеется площадка с бумажной маркировочной вставкой и защитной пленкой.

Код для заказа	Описание
LAN-SA1/S-WH	Коробка настенная со шторками, 1 порт Keystone, белая
LAN-SA2/S-WH	Коробка настенная со шторками, 2 порта Keystone, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

TWT-SA_x-WH



Коробки настенные, на 1 и 2 модуля Keystone

Однопортовые и двухпортовые настенные коробки предназначены для комплектации различными модулями типа Keystone. В комплект поставки входят липкая двухсторонняя площадка и набор дюбель-шуруп для закрепления розетки на стене.

Код для заказа	Описание
TWT-SA1-WH	Коробка настенная, 1 порт, без модуля, белая
TWT-SA2-WH	Коробка настенная, 2 порта, без модулей, белая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

TWT-SM1-45-WH
TWT-SM2-4545-WH
TWT-SM2-4512-WH

Hit



Розетка настенная, неэкранированная, 1-2 порта, категории 5е

Однопортовые и двухпортовые неэкранированные телекоммуникационные розетки RJ-45 и RJ-12, предназначены для монтажа на стену. В розетке установлена плата с модулями и IDC-разъемами 110-го типа.

Поставляются розетки с одним или двумя портами RJ-45, а также комбинированная розетка с портами RJ-45 и RJ-12. В комплект поставки входят стяжки для фиксации кабеля внутри розетки, а также липкая двухсторонняя площадка и набор дюбель-шуруп для закрепления розетки на стене.

Код для заказа	Описание
TWT-SM1-45-WH	Настенная розетка, 1 порт RJ-45 категории 5е, UTP, белая
TWT-SM2-4545-WH	Настенная розетка, 2 порта RJ-45 категории 5е, UTP, белая
TWT-SM2-4512-WH	Настенная розетка, 1 порт RJ-45 категории 5е и 1 порт RJ-12, UTP, белая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

TWT-SM1-45/S-WH
TWT-SM2-4545/S-WH
TWT-SM2-4512/S-WH



Розетка настенная, экранированная, 1-2 порта, категории 5е

Однопортовые и двухпортовые экранированные телекоммуникационные розетки RJ-45 и RJ-12, предназначены для монтажа на стену. В розетке установлена плата с модулями и IDC-разъемами 110-го типа. Поставляются розетки с одним или двумя портами RJ-45, а также комбинированная розетка с портами RJ-45 и RJ-12. В комплект поставки входят стяжки для фиксации кабеля внутри розетки, а также липкая двухсторонняя площадка и набор дюбель-шуруп для закрепления розетки на стене.

Код для заказа	Описание
TWT-SM1-45/S-WH	Настенная розетка, 1 порт RJ-45 категории 5е, STP, белая
TWT-SM2-4545/S-WH	Настенная розетка, 2 порта RJ-45 категории 5е, STP, белая
TWT-SM2-4512/S-WH	Настенная розетка, 1 порт RJ-45 категории 5е и 1 порт RJ-12, STP, белая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

TWT-SS1-12-WH TWT-SS2-1212-WH

Hit



Розетка телефонная винтовая, 1/2 порта RJ-12

Настенная телефонная розетка предназначена для подключения к телефонным линиям аппаратов абонентов. Монтаж телефонного кабеля в розетке осуществляется с помощью винтового соединения.

В комплект поставки входят липкая двухсторонняя площадка и набор дюбель-шуруп для закрепления розетки на стене.

Код для заказа	Описание
TWT-SS1-12-WH	Телефонная розетка настенная 1 порт 6P4C, винтовая
TWT-SS2-1212-WH	Телефонная розетка настенная 2 порта 6P4C, винтовая



Подробнее на сайте www.twt.ru/socket

LAN-DRF-10K-WH LAN-DRF-45x45-WH

Рамка на DIN-рейку



Суппорт (рамка) предназначен для установки на DIN-рейку шкафов промышленной электроавтоматики телекоммуникационных модулей Keystone, электроустановочных механизмов и модульных вставок стандарта Mosaic. Рамка монтируется на стандартные DIN-рейки шириной 35 мм простым защелкиванием. Глубина устанавливаемого оборудования не должна превышать 32 мм. Предусмотрена площадка под маркировку, с бумажной вставкой и прозрачной защитной пленкой.

Код для заказа	Описание
LAN-DRF-10K-WH	Рамка на DIN-рейку для установки модуля Keystone, белая
LAN-DRF-45x45-WH	Рамка на DIN-рейку для установки вставок и электромодулей 45x45, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WPM-xOK LAN-MB-2OK-WP



Накладка и настенная коробка индустриальной розетки

Лицевая панель (накладка) предназначена для монтажа индустриальных модулей в розетках, встроенных в стену. Производятся накладки под установку одного или двух модулей. Материал – нержавеющая сталь.

Коробка индустриальной розетки предназначена для настенного монтажа индустриальных модулей. Допускает возможность установки до двух модулей, а также подвод кабелей с любой стороны. Влагозащищенная, материал – ПВХ.

Класс защиты – IP67.

Код для заказа	Описание
LAN-WPM-1OK	Накладка настенной розетки, 1 порт, нержавеющая сталь
LAN-WPM-2OK	Накладка настенной розетки, 2 порта, нержавеющая сталь
LAN-MB-2OK-WP	Индустриальная настенная коробка, 2 порта, IP67

IP67



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MBPG-xx-GY



Кабельный ввод пластиковый, IP67 (гермоввод)

Пластиковый кабельный ввод предназначен для организации ввода кабеля в промышленные розетки, монтажные коробки и электрощитовое оборудование с целью защиты от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Могут использоваться с кабелями различного диаметра в заданном диапазоне.

Код для заказа	Описание
LAN-MBPG-07-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 3 до 7 мм, серый
LAN-MBPG-09-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 4 до 8 мм, серый
LAN-MBPG-11-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 5 до 10 мм, серый
LAN-MBPG-13-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 6 до 12 мм, серый
LAN-MBPG-16-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 10 до 14 мм, серый
LAN-MBPG-19-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 12 до 17 мм, серый
LAN-MBPG-21-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 13 до 18 мм, серый
LAN-MBPG-25-GY	Гермоввод для кабеля диаметром от 16 до 21 мм, серый

IP67



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-FLBP-F45/x



Лючок в пол на 4/6 модулей 45x45

Напольный лючок предназначен для организации рабочих мест в местах удаленных от стен или колонн, а также в помещениях с открытой планировкой. Лючок может устанавливаться в фальшпол, а также в заливной пол при использовании дополнительной монтажной коробки. Крышка корпуса лючка оборудована двумя защелками для фиксации в закрытом состоянии, а также клапаном для вывода кабелей рабочего места. Внутри корпуса установлена съемная стальная перегородка с точкой подключения заземляющего проводника.

Код для заказа	Описание
LAN-WA-FLBP-F45/4	Лючок в пол на 4 модуля Mosaic 45x45
LAN-WA-FLBP-F45/6	Лючок в пол на 6 модулей Mosaic 45x45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-MCTA-F45/x

NEW



Миниколонна в стол на 4/6 модулей 45x45

Настольная миниколонна предназначена для организации подвижного рабочего места на столе пользователя. Установка модулей французского стандарта Mosaic осуществляется непосредственно в корпус миниколонны. Подвижная часть миниколонны оснащена защелкой нажимного действия. После разблокировки подвижная часть поднимается вручную, до щелчка фиксатора. Верхняя часть корпуса имеет пластиковую крышку, оборудованную сдвижной шторкой для закрытия отверстия вывода коммутационных шнуров.

Код для заказа

LAN-WA-MCTA-F45/4

LAN-WA-MCTA-F45/6

Описание

Миниколонна в стол на 4 модуля Mosaic 45x45

Миниколонна в стол на 6 модулей Mosaic 45x45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-TWR2-F45/x



Напольная башенка, на 4/6/8 модулей 45x45

Напольная башенка предназначена для организации рабочих мест в местах удаленных от стен или колонн, а также в помещениях с открытой планировкой. Корпус башенки выполнен из алюминиевого сплава с анодированным покрытием. Внутри корпуса установлена съемная алюминиевая перегородка. Пластиковое основание имеет четыре съемные заглушки, обеспечивающие возможность подвода кабелей с любой стороны. Верхняя часть корпуса имеет пластиковую крышку с двумя съемными заглушками.

Код для заказа	Описание
LAN-WA-TWR2-F45/4	Напольная башенка, сдвоенная, на 4 модуля Mosaic 45x45
LAN-WA-TWR2-F45/6	Напольная башенка, сдвоенная, на 6 модулей Mosaic 45x45
LAN-WA-TWR2-F45/8	Напольная башенка, сдвоенная, на 8 модулей Mosaic 45x45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-WBK2-F45/x

NEW



Настенный блок, на 4/6/8 модулей 45x45

Настенный блок предназначен для организации рабочих мест или многопользовательских телекоммуникационных розеток. Корпус блока выполнен из алюминиевого сплава с анодированным покрытием. Внутри корпуса установлена съемная алюминиевая перегородка. С боковых сторон корпус закрыт пластиковыми крышками, оснащенными съемными заглушками для подвода кабеля. Установка блока осуществляется с помощью входящих в комплект 4-х опорных площадок, на пазы которых одевается алюминиевый корпус.

Код для заказа

LAN-WA-WBK2-F45/4

LAN-WA-WBK2-F45/6

LAN-WA-WBK2-F45/8

Описание

Настенный блок, сдвоенный, на 4 модуля Mosaic 45x45

Настенный блок, сдвоенный, на 6 модулей Mosaic 45x45

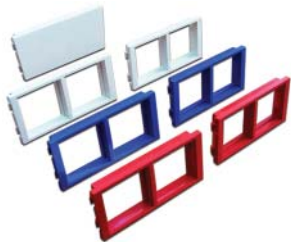
Настенный блок, сдвоенный, на 8 модулей Mosaic 45x45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-P2xxxx

NEW



Адаптерные рамки и заглушки для башенок и блоков

Адаптерные рамки предназначены для монтажа модулей французского стандарта Mosaic в напольные башенки и настенные блоки. Выпускаются рамки двух видов: горизонтального исполнения для башенок и вертикального исполнения для настенных блоков.

Двойная заглушка может применяться для установки вместо неиспользуемых адаптерных рамок в башенках и блоках.

Код для заказа	Описание
LAN-WA-P2H-BL	Адаптерная рамка горизонтальная, для напольных башенок, синяя
LAN-WA-P2H-RD	Адаптерная рамка горизонтальная, для напольных башенок, красная
LAN-WA-P2V-BL	Адаптерная рамка вертикальная, для настенных блоков, синяя
LAN-WA-P2V-RD	Адаптерная рамка вертикальная, для настенных блоков, красная
LAN-WA-P2XX-WH	Заглушка двойная, для башенок и блоков, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

LAN-45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный неэкранированный, категории 5е, RJ-45е

Коммутационные шнуры изготовлены из неэкранированного многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 категории 5е. Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки. Для защиты язычка разъема RJ-45 от повреждений и обламывания в конструкции заливной части разъема предусмотрены специальные боковые ребра.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м, 10.0 м, 15.0 м.

Код для заказа	Описание
----------------	----------

LAN-45-45-ууу-хх*

Шнур коммутационный UTP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45

*хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LAN6-45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный, неэкранированный, категории 6, RJ-45

Коммутационные шнуры изготовлены из неэкранированного многожильного кабеля с перегородкой и модульных вилок RJ-45 категории 6. Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки. Для защиты язычка разъема RJ-45 от повреждений и обламывания в конструкции заливной части разъема предусмотрены специальные боковые ребра.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN6-45-45-ууу-хх* *хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	Шнур коммутационный, UTP, категории 6, RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LAN-S45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный экранированный, категории 5е, RJ-45е

Коммутационные шнуры изготовлены из экранированного многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 категории 5е. Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки. Для защиты язычка разъема RJ-45 от повреждений и обламывания в конструкции заливной части разъема предусмотрены специальные боковые ребра.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN-S45-45-ууу-хх* *хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	Шнур коммутационный STP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LAN6-S45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный, экранированный, категории 6, RJ-45

Коммутационные шнуры изготовлены из экранированного многожильного кабеля с перегородкой и экранированных модульных вилок RJ-45 категории 6.

Непрерывный экран обеспечивает надежную защиту патч-корда от электромагнитных помех. Для защиты язычка разъема RJ-45 от повреждений и обламывания в конструкции заливной части разъема предусмотрены специальные боковые ребра.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN6-S45-45-ууу-хх* *хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	Шнур коммутационный, STP, категории 6, RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LAN6A-S45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный экранированный, категории 6А, RJ-45

Коммутационные шнуры изготовлены из экранированного многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 категории 6А.

Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки.

Конструкция заливной части разъема обеспечивает защиту язычка коннектора RJ-45 от повреждений и обламывания.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN6A-S45-45-ууу-хх* *хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	Шнур коммутационный STP, категории 6А, RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LANx-45-45-ууу-LSZH



Шнур коммутационный RJ-45 в оболочке LSZH

Коммутационные шнуры производятся из многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 соответствующих категорий. Оболочка шнуров изготовлена из малодымного пластика, не выделяющего вредных веществ при горении – LSZH (low smoke zero halogen). Конструкция заливной части разъема обеспечивает защиту язычка коннектора от повреждений и обламывания.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м, 10.0 м, 15.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN-45-45-ууу-LSZH	Шнур коммутационный UTP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45, LSZH
LAN-545-45-ууу-LSZH	Шнур коммутационный STP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45, LSZH
LAN6-45-45-ууу-LSZH	Шнур коммутационный UTP, категории 6, RJ-45 – RJ-45, LSZH
LAN6-545-45-ууу-LSZH	Шнур коммутационный STP, категории 6, RJ-45 – RJ-45, LSZH
LAN6A-545-45-ууу-LSZH	Шнур коммутационный STP, категории 6A, RJ-45 – RJ-45, LSZH

*ууу – длина патч-корда



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LANx-S45-45-ууу-WP



Шнур коммутационный индустриальный, экранированный, RJ-45

Коммутационные шнуры производятся из многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 соответствующих категорий. Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки. Шнуры оснащены навинчивающимися защитными колпачками для обеспечения герметичности соединения после подключения патч-корда к порту RJ-45.

Класс защиты – IP67.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
LAN-S45-45-ууу-WP	Шнур коммутационный STP, категории 5e, RJ-45 – RJ-45, IP67
LAN6-S45-45-ууу-WP	Шнур коммутационный STP, категории 6, RJ-45 – RJ-45, IP67

*ууу – длина патч-корда

IP67



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

TWT2-45-45-ууу-хх



Шнур коммутационный неэкранированный, 2-х парный, категории 5е, RJ-45

Коммутационные шнуры изготовлены из модульных вилок RJ-45 и 2-х парного неэкранированного многожильного кабеля категории 5е и предназначены для работы в сетях 10BaseT и 100BaseT (для передачи сигнала в данных сетях используются только 2 пары из 4-х). Благодаря использованию кабеля меньшего диаметра, возможна более плотная укладка патч-кордов в шкафах и органайзерах.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
TWT2-45-45-ууу-хх* *хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	Шнур коммутационный UTP, 2-х парный, кат. 5е, RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.twt.ru/cord

TWT-45-45-ууу-хх TWT-45-45-ууу/S-хх

Hit




Шнур коммутационный, 4-парный, категории 5е, RJ-45

Коммутационные шнуры TWT изготовлены из 4-парного многожильного кабеля и модульных вилок RJ-45 категории 5е. Каждый патч-корд проходит обязательное тестирование на целостность электрических цепей, отсутствие короткого замыкания и правильность разводки.

Варианты длины патч-кордов:

0.5 м, 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м, 7.0 м.

Код для заказа	Описание
TWT-45-45-ууу-хх	Шнур коммутационный TWT UTP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45
TWT-45-45-ууу/S-хх 	Шнур коммутационный TWT STP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45
*хх – код цвета (см. стр. 39), ууу – длина патч-корда	

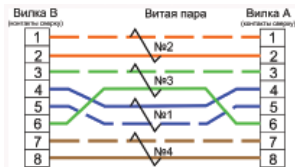


LANMASTER

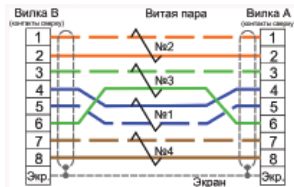


Подробнее на сайте www.twt.ru/cord

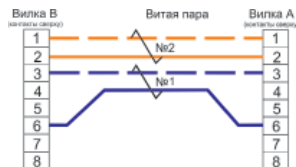
Схемы разводки коммутационных шнуров



Шнур коммутационный,
неэкранированный,
RJ-45 – RJ-45



Шнур коммутационный,
экранированный,
RJ-45 – RJ-45



Шнур коммутационный,
неэкранированный,
2-х парный,
RJ-45 – RJ-45



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

Соединительные шнуры 110-го типа



Соединительные шнуры 110-го типа предназначены для коммутации 110-х кроссов с патч-панелями и между собой.

Выпускаются 110-е шнуры со следующими видами разъемов:

- шнуры соединительные S110P1-S110P1;
- шнуры соединительные RJ11-S110P1;
- шнуры соединительные RJ12-S110P2;
- шнуры соединительные RJ45-S110P1;
- шнуры соединительные RJ45-S110P4.

Варианты длины: 1.0 м, 1.5 м, 2.0 м, 3.0 м, 5.0 м.

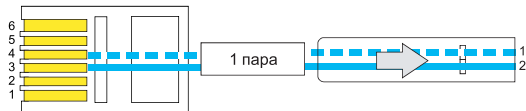
Код для заказа	Описание
LAN-P1-P1-х.х*	Шнур соединительный S110P1-S110P1
LAN-11-P1-х.х*	Шнур соединительный RJ11-S110P1
LAN-12-P2-х.х*	Шнур соединительный RJ12-S110P2
LAN-45-P1-х.х*	Шнур соединительный RJ45-S110P1
LAN-45-P4-х.х*	Шнур соединительный RJ45-S110P4

*х.х – длина соединительного шнура

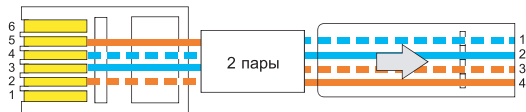


Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

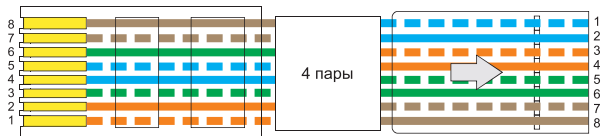
Схемы разводки соединительных шнуров



Шнур соединительный RJ11-S110P1



Шнур соединительный RJ12-S110P2



Шнур соединительный RJ45-S110P4



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cord

LAN-CNB-STPxx



Соединительный модуль экранированный, категории 5e/6

Соединительный модуль предназначен для соединения двух отрезков экранированного 4-х парного кабеля путем терминации на IDC-разъеме. Полностью соответствует требованиям категорий.

Применяется при ремонтных работах для быстрого восстановления соединения поврежденного кабеля, а также для организации консолидационной точки. Применение соединительных модулей не приводит к резкому ухудшению характеристик линии. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 27 x 31 x 60 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-CNB-STP5E	Соединительный модуль, STP, категории 5e
LAN-CNB-STP6	Соединительный модуль, STP, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

LAN-CNВ-UTPxx



Соединительный модуль неэкранированный, категорий 5е/6

Соединительный модуль предназначен для соединения двух отрезков неэкранированного 4-х парного кабеля путем термической сварки на IDC-разъемах. Полностью соответствует требованиям категорий.

Применяется при ремонтных работах для быстрого восстановления соединения поврежденного кабеля, а также для организации консолидационной точки. Применение соединительных модулей не приводит к резкому ухудшению характеристик линии. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 27 x 31 x 60 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-CNВ-UTP5E	Соединительный модуль, UTP, категории 5е
LAN-CNВ-UTP6	Соединительный модуль, UTP, категории 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/module

TWT-CP45UTP5E



Повторитель портов RJ-45, неэкранированный, категории 5е

Повторитель портов предназначен для соединения двух отрезков неэкранированного кабеля с разъемами RJ-45. Соответствует требованиям категории 5е.

Применяется при ремонтных работах для быстрого восстановления соединения поврежденного кабеля, а также для организации точки перехода.

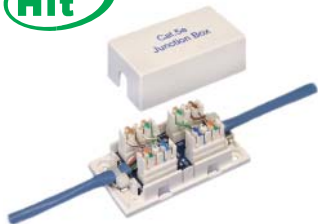
Код для заказа	Описание
TWT-CP45UTP5E	Повторитель портов RJ-45, UTP, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-CN110UTP5E

Hit



Соединительный модуль, неэкранированный, категории 5е

Соединительный модуль предназначен для соединения двух отрезков неэкранированного 4-х парного кабеля путем терминирования на IDC разъемы. Соответствует требованиям категории 5е.

Применяется при ремонтных работах для быстрого восстановления соединения поврежденного кабеля, а также для организации точки перехода.

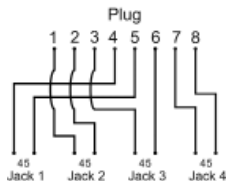
Габаритные размеры (ГхШхВ) – 34 x 61,5 x 23,5 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-CN110UTP5E	Соединительный модуль, UTP, категории 5е



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-4U1



Разветвитель на 4 порта RJ-45

Преобразует один 4-х парный порт RJ-45 на входе в четыре одно-парных порта RJ-45 для голосовых приложений.

При подключении линии "розетка – кабель – патч-панель" разветвители необходимо устанавливать с обеих сторон кабельной линии.

Код для заказа

TWT-4U1

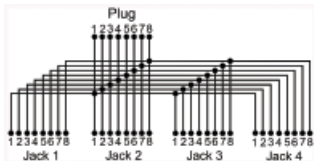
Описание

Разветвитель на 4 порта RJ-45



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-Y-1P4



Y-адаптер, 4 параллельных порта

Преобразует один 4-парный порт RJ-45 на входе в 4 параллельных 4-х парных порта RJ-45.

Адаптер предназначен для распараллеливания телефонных портов в зонах коммутации и на рабочих местах пользователей.

Возможно крепление адаптера на поверхности при помощи липкой ленты, входящей в комплект поставки.

Код для заказа

TWT-Y-1P4

Описание

Y-адаптер, 4 параллельных порта



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-T-xxxx

Т-адаптер,
категории 5е

Т-адаптеры (разделители портов) предназначены для преобразования портов RJ-45. Схема разводки проводников размещена на боковой поверхности корпуса. Т-адаптеры удобны для разделения портов на патч-панелях. Совместно с Т-адаптерами необходимо использовать Y-адаптеры того же типа для разделения портов на рабочем месте. Соответствует требованиям категории 5е.

Код для заказа	Описание
TWT-T-U2-U2	Т-адаптер, 2 телефонных порта
TWT-T-E2-U2	Т-адаптер, 1 телефонный и 1 компьютерный порт
TWT-T-E2-E2	Т-адаптер, 2 компьютерных порта
TWT-T-BRIDGE	Т-адаптер, 2 параллельных порта



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-Y-xxxx



Y-адаптер, категории 5е

Y-адаптеры (разделители портов) предназначены для преобразования портов RJ-45. Схема разводки проводников, а также площадки для маркировки размещены на верхней поверхности корпуса. Корпус Y-адаптера имеет ушки для крепления на стену с помощью шурупов.

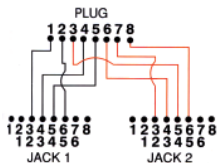
Y-адаптеры удобны для разделения портов в розетках на рабочих местах. Совместно с Y-адаптерами необходимо использовать T-адаптеры того же типа для разделения портов на патч-панели. Соответствуют требованиям категории 5е.

Код для заказа	Описание
TWT-Y-U2-U2	Y-адаптер, 2 телефонных порта
TWT-Y-E2-U2	Y-адаптер, 1 телефонный и 1 компьютерный порт
TWT-Y-E2-E2	Y-адаптер, 2 компьютерных порта
TWT-Y-BRIDGE	Y-адаптер, 2 параллельных порта

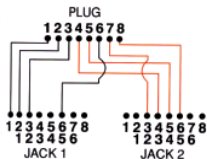


Подробнее на сайте www.twt.ru/access

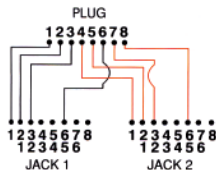
Схемы разводки Y- и T-адаптеров



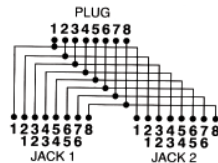
U2-U2



E2-U2



E2-E2

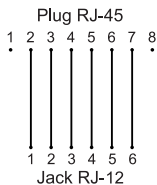


BRIDGE



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-AD-4512 TWT-AD-4512-L



Переходник с порта RJ-45 на порт RJ-12

Переходник предназначен для подключения разъемов RJ-12 к портам RJ-45, предотвращая эффект "поджатия" 1-го и 8-го контактов порта RJ-45 разъемом RJ-12. При совместной установке нескольких переходников на патч-панели рекомендуется использовать модель с соединительным шнуром.

Код для заказа	Описание
TWT-AD-4512	Переходник с порта RJ-45 на порт RJ-12
TWT-AD-4512-L	Переходник с порта RJ-45 на порт RJ-12, длина шнура 10 с



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-PL45-8P8C-x



Коннекторы RJ-45, неэкранированные

Неэкранированные коннекторы RJ-45 предназначены для сборки неэкранированных соединительных шнуров (патч-кордов). В конструкции коннекторов используются ножи со специальными разъемами, что позволяет применять их для оконцевания как одножильного, так многожильного (патч-кордового) кабеля. Для работы с одножильным кабелем 23AWG разработан отдельный коннектор. Для защиты кабеля от перегиба в месте соединения с коннектором рекомендуется использовать защитные колпачки.

Код для заказа	Описание
TWT-PL45-8P8C	Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, категории 5e
TWT-PL45-8P8C-V	Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, со вставкой, категории 5e
TWT-PL45-8P8C-6	Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, со вставкой, категории 6
TWT-PL45-8P8C-6T	Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, для толстого кабеля, категории 6
TWT-PL45-8P8C-6A	Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, со вставкой, категории 6A






Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-PL45/S-8P8C-x



Коннекторы RJ-45, экранированные

Экранированные коннекторы RJ-45 предназначены для сборки экранированных соединительных шнуров (патч-кордов). Корпус коннектора имеет металлическое экранирующее покрытие. В конструкции коннекторов используются ножи со специальными разьемами, что позволяет применять их для оконцевания как одножильного, так многожильного (патч-кордового) кабеля. Для работы с одножильным кабелем 23AWG разработан отдельный коннектор.

Код для заказа	Описание
TWT-PL45/S-8P8C	Коннектор RJ-45, STP, универсальный, категории 5e
TWT-PL45/S-8P8C-V 	Коннектор RJ-45, STP, универсальный, со вставкой, категории 5e
TWT-PL45/S-8P8C-6	Коннектор RJ-45, STP, универсальный, со вставкой, категории 6
TWT-PL45/S-8P8C-6T 	Коннектор RJ-45, STP, универсальный, для толстого кабеля, категории 6
TWT-PL45/S-8P8C-6A 	Коннектор RJ-45, STP, универсальный, со вставкой, категории 6A



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-PL11/PL12-xxxx



Телефонные коннекторы

Телефонные коннекторы применяются при изготовлении телефонных и коммутационных шнуров. В зависимости от количества контактов коннектора он может быть использован для подключения обычных телефонов и факсов (6P2C), системных телефонов АТС (6P4C), а также телефонных трубок (4P4C).

Код для заказа	Описание
TWT-PL11-4P4C	Коннектор телефонный, 4P4C, 4-контактный, 4-позиционный
TWT-PL12-6P2C	Коннектор телефонный, 6P2C, 2-контактный, 6-позиционный
TWT-PL12-6P4C	Коннектор телефонный, 6P2C, 4-контактный, 6-позиционный
TWT-PL12-6P6C	Коннектор телефонный, 6P6C, 2-контактный, 6-позиционный



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-F810-x



F-коннектор для коаксиального кабеля, с резьбой

F-коннекторы применяются для установки на коаксиальный кабель и подключения к TV-адаптерам F-type. Поставляемые коннекторы имеют резьбовой механизм крепления, что позволяет устанавливать их без использования дополнительных инструментов и обеспечивает надежную фиксацию коннектора на кабеле.

Код для заказа	Описание
TWT-F810-L	F-коннектор для коаксиального кабеля, с резьбой, 20 мм
TWT-F810-S	F-коннектор для коаксиального кабеля, с резьбой, 17 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

LAN-S110Px



Вилка соединительная для 110-го кросса

Соединительная вилка 110-го типа предназначена для установки на концы одно-, двух- или четырехпарных (в зависимости от модели вилки) соединительных и монтажных шнуров. Вилка имеет предохранительные выступы, не позволяющие произвести неправильное подключение. С этой же целью верхняя сторона вилки имеет изображение стрелки.

Вилка состоит из двух половинок, соединяющихся пластмассовыми защелками. Сборка вилки не требует применения инструмента.

Код для заказа	Описание
LAN-S110P1	Вилка соединительная, 1 пара, для 110-го кросса
LAN-S110P2	Вилка соединительная, 2 пары, для 110-го кросса
LAN-S110P4	Вилка соединительная, 4 пары, для 110-го кросса



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-S110C-x



Блок соединительный для 110-го кросса

Соединительный блок предназначен для установки на контактную линейку 110-го кросса после разводки на ней проводников кабеля. Блок состоит из соединительных элементов с IDC-контактами с одной стороны и разъемов 110-го типа с нанесенной цветовой маркировкой с другой стороны.

После установки блока разъемы используются для подключения соединительных шнуров или перемычек. Для фиксации на контактной линейке в конструкции блока имеются защелки.

Код для заказа	Описание
LAN-S110C-4	Блок соединительный, 4-парный, для 110-го кросса
LAN-S110C-5	Блок соединительный, 5-парный, для 110-го кросса



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

TWT-TC90xxx



Коннекторы TELCO, 25 пар, 90 градусов

Коннекторы предназначены для установки на концы шнуров, используемых при коммутации между системными блоками телефонных станций, а также другого оборудования с разъемами TELCO.

Выпускаются два типа коннекторов: для сборки с помощью пайки и для обжима методом врезного контакта сквозь изоляцию – IDC. Ориентация коннектора относительно кабеля – 90°.

Код для заказа	Описание
TWT-TC90-M	Коннектор TELCO, 25 пар, 90°, под пайку, папа
TWT-TC90-F	Коннектор TELCO, 25 пар, 90°, под пайку, мама
TWT-TC90C-M 	Коннектор TELCO, 25 пар, 90°, под обжим, папа
TWT-TC90C-F 	Коннектор TELCO, 25 пар, 90°, под обжим, мама



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-BO-6.0-xx



Защитные колпачки для коннекторов RJ-45, 6.0 мм

Защитные колпачки предназначены для защиты кабеля от перегибов в месте крепления коннектора RJ-45.
Диаметр отверстия для ввода кабеля – 6 мм.
Защитные колпачки выпускаются в 9 различных цветах, соответствующих цветам кабелей LANMASTER.

Код для заказа

TWT-BO-6.0-xx*

*xx – код цвета (см. стр. 39)

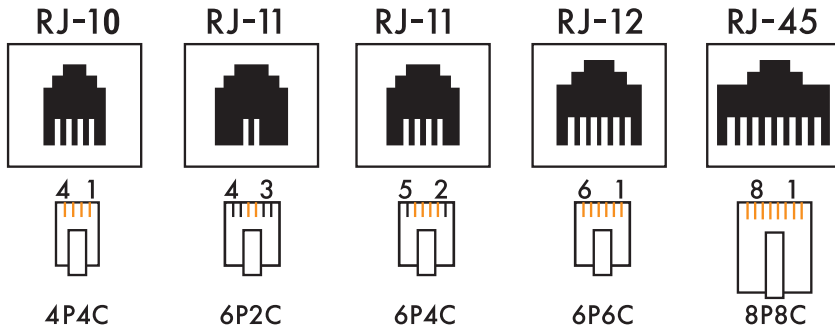
Описание

Защитный колпачок для коннектора RJ-45, 6.0 мм, цветной



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

Схемы разводки коммутационных шнуров



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

LAN-MCB-xxx



Маркеры для кабеля в блокноте

Удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации кабелей, проводов, труб и т. д. Маркеры предназначены для нанесения маркировки вручную: маркером, фломастером или гелевой ручкой.

Выпускаются с разным размером поля печати и разной длиной ламинационной полосы, позволяющей использовать их на кабелях различного диаметра: до 9 мм, до 20 мм и до 49 мм. Поставляются в виде блокнотов по 10 листов в каждом.

Код для заказа	Описание
LAN-MCB-22x15x9	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 22,5x15x50, диам. 9 мм, 160 шт.
LAN-MCB-30x15x9	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x15x9, диам. 9 мм, 120 шт.
LAN-MCB-30x15x20	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x15x20, диам. 20 мм, 60 шт.
LAN-MCB-30x30x20	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x30x20, диам. 20 мм, 60 шт.
LAN-MCB-30x30x49	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x30x49, диам. 49 мм, 30 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-MCL-xxx

Hit



Маркеры для кабеля на листе А4

Удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации кабелей, проводов, труб и т. д. Маркеры предназначены для распечатки на лазерном принтере, а также нанесения маркировки вручную: маркером, фломастером или гелиевой ручкой.

Выпускаются с разным размером поля печати и разной длиной ламинационной полосы, позволяющей использовать их на кабелях различного диаметра: до 7 мм, до 10 мм и до 19 мм.

Поставляются в виде листов формата А4, по 20 листов в пачке.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

Код для заказа	Описание
LAN-MCL-12x10x7	Маркер самоламинирующий, А4, 12,5x10x33, диам. 7 мм, 128 шт./л.
LAN-MCL-20x13x7	Маркер самоламинирующий, А4, 20x13x33, диам. 7 мм, 80 шт./л.
LAN-MCL-20x13x10	Маркер самоламинирующий, А4, 20x13x50, диам. 10 мм, 50 шт./л.
LAN-MCL-25x10x7	Маркер самоламинирующий, А4, 25x10x33, диам. 7 мм, 64 шт./л.
LAN-MCL-25x10x10	Маркер самоламинирующий, А4, 25x10x50, диам. 10 мм, 40 шт./л.
LAN-MCL-25x20x7	Маркер самоламинирующий, А4, 25x20x42, диам. 7 мм, 80 шт./л.
LAN-MCL-50x20x7	Маркер самоламинирующий, А4, 50x20x42, диам. 7 мм, 40 шт./л.
LAN-MCL-50x20x10	Маркер самоламинирующий, А4, 50x20x50, диам. 10 мм, 20 шт./л.
LAN-MCL-50x20x19	Маркер самоламинирующий, А4, 50x20x85, диам. 19 мм, 12 шт./л.
LAN-MCL-50x25x10	Маркер самоламинирующий, А4, 50x25x52, диам. 10 мм, 20 шт./л.
LAN-MCL-50x25x19	Маркер самоламинирующий, А4, 50x25x85, диам. 19 мм, 12 шт./л.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-MUL-A4-xx



Пленка для лазерного принтера, лист А4

Удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации кабелей, проводов, розеток, монтажных конструктивов и прочего оборудования. Маркеры предназначены для распечатки на лазерном принтере, а также нанесения маркировки вручную: маркером, фломастером или гелиевой ручкой.

Пленка предназначена для изготовления маркеров произвольного размера. Прозрачные листы можно также использовать в качестве пленки для ламинирования.

Поставляется в виде листов формата А4, по 20 листов в пачке.

Код для заказа	Описание
LAN-MUL-A4-00	Пленка самоклеящаяся для печати на лазерном принтере, А4, прозрачная
LAN-MUL-A4-W	Пленка самоклеящаяся для печати на лазерном принтере, А4, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-MPL-xxx



Маркеры для патч-панелей на листе А4

Удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации портов патч-панелей. Маркеры предназначены для распечатки на лазерном принтере, а также нанесения маркировки вручную: маркером, фломастером или гелиевой ручкой.

Поставляются в виде листов формата А4, по 20 листов в пачке.

Код для заказа	Описание
LAN-MPL-87x7-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 87x7, для патч-панелей
LAN-MPL-93x7-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 93x7, для патч-панелей
LAN-MPL-134x7-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 134x7, для патч-панелей
LAN-MPL-87x9-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 87x9, для патч-панелей
LAN-MPL-93x9-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 93x9, для патч-панелей
LAN-MPL-134x9-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 134x9, для патч-панелей



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-MOL-xxx



Маркеры для розеток на листе А4

Удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации телекоммуникационных и электрических розеток. Маркеры предназначены для распечатки на лазерном принтере, а также нанесения маркировки вручную: маркером, фломастером или гелевой ручкой.

Поставляются в виде листов формата А4, по 20 листов в пачке.

Код для заказа	Описание
LAN-MOL-14x7-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 14x7, на розетки, белый, 420 шт./л.
LAN-MOL-14x9-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 14x9, на розетки, белый, 336 шт./л.
LAN-MOL-16x7-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 16x7, на розетки, белый, 350 шт./л.
LAN-MOL-16x9-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 16x9, на розетки, белый, 280 шт./л.
LAN-MOL-20x8-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 20x8, на розетки, белый, 288 шт./л.
LAN-MOL-20x10-WH	Маркер самоклеющийся, А4, 20x10, на розетки, белый, 234 шт./л.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-VCMууу-хх

Хомут-липучка



Применяются при прокладке кабелей, для сбора нескольких кабелей в один пучок, а также для подвязки кабелей к кронштейнам или органайзерам. Усилие затяжки можно регулировать. При необходимости хомуты могут быть легко ослаблены или удалены. Хомуты выпускаются в нескольких цветах, что позволяет использовать их для цветовой маркировки кабельных потоков.

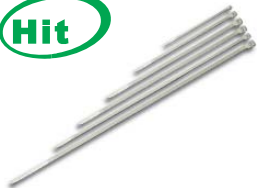
Код для заказа	Описание
LAN-VCM125-хх*	Хомут-липучка, 125 мм
LAN-VCM135-хх*	Хомут-липучка, 135 мм
LAN-VCM180-хх*	Хомут-липучка, 180 мм
LAN-VCM210-хх*	Хомут-липучка, 210 мм
LAN-VCM310-хх*	Хомут-липучка, 310 мм

*хх – код цвета (см. стр. 39)





Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

TWT-CV-xxx



Кабельная стяжка, нейлоновая

Стяжки используются при прокладке кабеля. Предназначены для крепления кабеля к органайзерам, скобам, лоткам и другому оборудованию. Изготавливаются из нейлона.

Код для заказа	Описание
TWT-CV-100	Кабельная стяжка, нейлоновая, 100 мм
TWT-CV-150	Кабельная стяжка, нейлоновая, 150 мм
TWT-CV-200	Кабельная стяжка, нейлоновая, 200 мм
TWT-CV-250	Кабельная стяжка, нейлоновая, 250 мм
TWT-CV-292	Кабельная стяжка, нейлоновая, 292 мм
TWT-CV-300 	Кабельная стяжка, нейлоновая, 300 мм
TWT-CV-368	Кабельная стяжка, нейлоновая, 368 мм
TWT-CV-380 	Кабельная стяжка, нейлоновая, 380 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/access

TWT-CLR-xx

Кабельная клипса



Кабельные клипсы используются для фиксации проводов и пучков кабелей при прокладке. Клипсы изготовлены из полиэтилена и имеют монтажный гвоздь, предназначенный для крепления клипсы к поверхности.

Код для заказа	Описание
TWT-CLR-04	Клипса кабельная круглая, диаметр 4 мм
TWT-CLR-05	Клипса кабельная круглая, диаметр 5 мм
TWT-CLR-06	Клипса кабельная круглая, диаметр 6 мм
TWT-CLR-07	Клипса кабельная круглая, диаметр 7 мм
TWT-CLR-08	Клипса кабельная круглая, диаметр 8 мм
TWT-CLR-09	Клипса кабельная круглая, диаметр 9 мм
TWT-CLR-10	Клипса кабельная круглая, диаметр 10 мм
TWT-CLR-12	Клипса кабельная круглая, диаметр 12 мм
TWT-CLR-14	Клипса кабельная круглая, диаметр 14 мм
TWT-CLR-16	Клипса кабельная круглая, диаметр 16 мм




Подробнее на сайте www.twt.ru/access

LAN-SCxx


**Комплект крепежа:
винт, шайба, гайка**

Винты с шайбами и гайками предназначены для крепежа 19" оборудования в шкафах и стойках.

Поставляются в блистерных упаковках по 30 и 50 комплектов.

Код для заказа	Описание
LAN-SC30	Винт с шайбой и гайкой (30 комплектов)
LAN-SC50 	Винт с шайбой и гайкой (50 комплектов)



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕФОНИИ

LAN-WS66-50FT

Настенный кросс 66-го типа, 50 пар



50-парный настенный кросс 66-го типа предназначен для разделки на нем кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или коммутационными шнурами.

Комплект поставки:

- Кросс-панель – 1 шт.
- Установочная площадка – 1 шт.
- Маркировочные вставки – 2 шт.
- Саморезы – 2 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-WS66-50FT	50-парный настенный кросс 66-го типа



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-WS110-xxxFT



Настенный кросс 110-го типа

Настенный кросс 110-го типа предназначен для разводки кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или коммутационными шнурами.

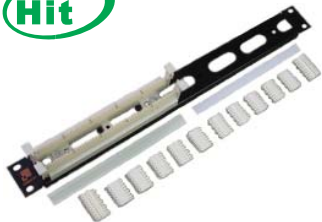
Монтируется на стену на пластмассовых установочных ножках. При необходимости ножки можно снять.

Код для заказа	Описание
LAN-WS110-50FT	50-парный 110-й кросс, настенный
LAN-WS110-100FT	100-парный 110-й кросс, настенный



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-RS110-xxxFT



Кросс-панель 110-го типа, 19"

Кросс-панель 110-го типа предназначена для разводки на ней кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или коммутационными шнурами.

Может монтироваться в 19" стойку или настенную раму.

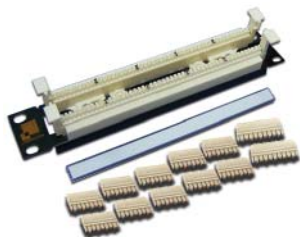
Для удобства монтажа пазы, в которые забивается кабель, имеют цветные метки через каждые 5 пар.

Код для заказа	Описание
LAN-RS110-50FT	50-парный 110-й кросс, 19"
LAN-RS110-100FT	100-парный 110-й кросс, 19"
LAN-RS110-200FT	200-парный 110-й кросс, 19"
LAN-RS110-300FT	300-парный 110-й кросс, 19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

LAN-RS110-50FT/10



Комплект поставки:

- Кросс-панель – 1 шт.
- Соединительный блок 4-парный – 10 шт.

- Соединительный блок 5-парный – 2 шт.
- Маркировочная полоска – 1 шт.
- Держатель маркировки – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-RS110-50FT/10	50-парный 110-й кросс 10", 1U

10"




Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

Кросс-панель 110-го типа, 10"

Кросс-панель 110-го типа предназначена для разводки кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу перемычками или коммутационными шнурами.

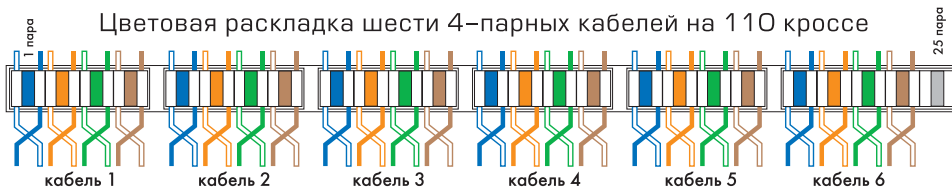
Конструкция кросс-панели рассчитана на установку в 10" шкафы с монтажным расстоянием между направляющими 254 мм. Ширина кросс-панели составляет 269 мм.

Схемы раскладки кабелей на 110-м кроссе

Цветовая раскладка проводников 25-парного кабеля на 110 кроссе



Цветовая раскладка шести 4-парных кабелей на 110 кроссе



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/cross

TWT-DB10-xP-DIS



Распределительная коробка с установленными плантами

Распределительная коробка предназначена для установки на стену. В коробке установлены 1 либо 2 размыкаемых 10-парных планты типа LSA с маркировкой от 1 до 0. Возможна установка шины для подключения заземления. Верхняя крышка фиксируется с помощью винтов или защелок. Конструкция коробки допускает ввод кабелей с разных сторон.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-1P-DIS	Настенная коробка с 1 размыкаемым плантом, 10 пар
TWT-DB10-2P-DIS	Настенная коробка с 2 размыкаемыми плантами, 20 пар



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA10P-DIS-xxx



Плинт размыкаемый 10 пар, LSA Profil

Размыкаемые плинты предназначены для подключения кабелей и кроссировочных проводов. Соединение любой пары контактов размыкаемого плинта может быть временно разорвано с помощью размыкающей вилки.

Конструкция плинтов позволяет устанавливать их как на профили LSA Profil, так и на хомуты LSA+.

Материал плинтов - высококачественный, негорючий, недымный пластик ABS.

Код для заказа	Описание
TWT-LSA10P-DIS-5E	Плинт размыкаемый, 10 пар, под хомут/профиль, хайбанд, 40 мкм
TWT-LSA10P-DIS-Q	Плинт размыкаемый, 10 пар, под хомут/профиль, 40 мкм
TWT-LSA10P-DIS-09	Плинт размыкаемый, 10 пар, от 0 до 9, под хомут/профиль, 5 мкм
TWT-LSA10P-DIS-10	Плинт размыкаемый, 10 пар, от 1 до 0, под хомут/профиль, 5 мкм



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA10PG-DIS

Плинт заземления, 10 пар



Предназначены для подключения экранированных проводов к болту заземления без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции.

Кроссировочная сторона плинта имеет цифровую маркировку от 1 до 0.

Материал плинтосов – высококачественный, негорючий, недымный пластик ABS.

Цвет корпуса: красный.

Код для заказа	Описание
TWT-LSA10PG-DIS	Плинт заземления LSA Profil, под хомут/профиль, 10 пар



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA10-MAG TWT-SA3-230-10-xxK-F



Магазин защиты, газоразрядный элемент

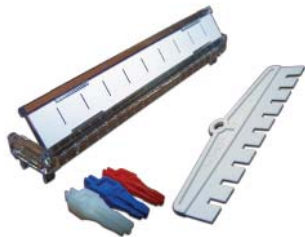
Магазин защиты используется для установки трехполюсных газоразрядников для защиты линий от кратковременных скачков напряжения. Магазин защиты устанавливается непосредственно на 10-парные плиты. Газоразрядники поставляются отдельно. Трехполюсный газоразрядный элемент используется для установки в магазин защиты (TWT-LSA10-MAG) для защиты линии от кратковременных скачков напряжения. Разрядник заполнен инертным газом и оснащен термозащитной пружиной.

Код для заказа	Описание
TWT-LSA10-MAG	Магазин защиты, 10 пар
TWT-SA3-230-10-10K-F	Газоразрядный элемент трехполюсной, 230В, 10А/10КА, с термозащитой
TWT-SA3-230-10-20K-F	Газоразрядный элемент трехполюсной, 230В, 10А/20КА, с термозащитой



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA10-LBL-O
TWT-LSA-DP1/10-xx



**Маркировочная площадка на плинт 10 пар,
 размыкающая вилка**

Маркировочная площадка используется для маркировки линий в кроссе. Устанавливается поверх 10-парного плинта или магазина защиты. Маркировочная полоска входит в комплект. Размыкающие вилки используется для временного разрыва контактов размыкаемого плинта. Поставляются вилки на 1 и на 10 пар.

Код для заказа	Описание
TWT-LSA10-LBL-O	Откидная рамка для таблички, для плинтов 10 пар
TWT-LSA-DP1-xx	Размыкающая вилка на 1 пару, красная/синяя/белая
TWT-LSA-DP1/10-WH	Размыкающая вилка на 10 пар, белая



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone


TWT-LSA10-GRND TWT-LSA-PGR



Шина и клипсы заземления для плинтов

Шина заземления используется с размыкаемыми плинтами для однопарных заземления штекеров защиты TWT- SAU1-260-10-10K и TWT-SAU2-260-10-10K. Заземление осуществляется между штекерами защиты и каркасом стойки LSA+.

Для обеспечения единого контура заземления между шиной заземления и трубками кроссах LSA Profile необходимо использовать дополнительные клипсы заземления (по 2 шт. на каждый плинт).

Код для заказа	Описание
TWT-LSA10-GRND	Шина заземления для размыкаемых плинтвов, 10 пар
TWT-LSA-PGR 	Клипса заземления LSA Profile, 2 шт.



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA-CRML

Клемма заземления для планта LSA



Обжимная клемма предназначена для организации отводов шлейфовых проводников заземления от магистральных шин заземления, выполненных из многожильного медного провода.

Материал – латунь.

Обработка поверхности – никелирование.

Код для заказа	Описание
----------------	----------

TWT-LSA-CRML

Клемма заземления для планта LSA



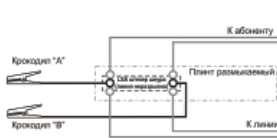
Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-LSA-Px-CRx-1.5m



Шнур тестовый LSA/Крокодил

Шнур тестовый для подключения к 1-й паре размыкаемого плинта предназначен для временного подключения к работающей линии связи для проведения контрольных замеров или испытаний. Одна сторона шнура имеет разъем для подключения к размыкаемому плинту, с другой стороны установлены разъемы типа "крокодил".



Код для заказа

TWT-LSA-P2-CR2-1.5m

TWT-LSA-P4-CR4-1.5m

Описание

Шнур тестовый для плинтов, 2-х полюсный LSA/Крокодил, 1.5 м

Шнур тестовый для плинтов, 4-х полюсный LSA/Крокодил, 1.5 м



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

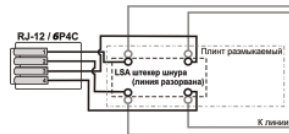
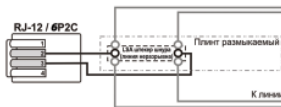
TWT-LSA-Px-12-1.5m



Шнур соединительный LSA/RJ12

Шнур соединительный для подключения к 1-й паре размыкаемого плита предназначен для коммутации телефонных плинтов и патч-панелей СКС.

Одна сторона шнура имеет разъем для подключения к размыкаемому плиту, с другой стороны установлена телефонная вилка RJ-12.



Код для заказа

TWT-LSA-P2-12-1.5m

TWT-LSA-P4-12-1.5m

Описание

Соединительный шнур для плинтов, 2-х полюсный LSA/RJ12, 1,5 м

Соединительный шнур для плинтов, 4-х полюсный LSA/RJ12, 1,5 м



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-SAUx-260-10-10K



Штекер комплексной защиты для одной пары

Используется для электрической защиты (и по току, и по напряжению) коммутационного и периферийного оборудования, оснащенного вторичной защитой от перенапряжений. Характеристики первичной защиты от перенапряжений расширены за счет применения реверсивного элемента токовой защиты.

Может быть использован для частичного или полного оснащения плинтусов с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами в сочетании с шиной заземления при установке в распределительные устройства. Штекеры защиты устанавливаются только вместе с шиной заземления TWT-LSA10-GRND. Заземление осуществляется между штекерами защиты и каркасом стойки.

Код для заказа	Описание
TWT-SAU1-260-10-10K	Штекер комплексной защиты для одной пары, 260В, 10А/10Ка, без индикатора
TWT-SAU2-260-10-10K	Штекер комплексной защиты для одной пары, 260В, 10А/10Ка, с индикатором



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/OUT



Распределительные боксы, наружные

Наружные распределительные боксы предназначены для монтажа вне помещений и комплектуются 10-парными плитами TWT-LSA10-xxx (плиты поставляются отдельно). В боксы установлены рамы для плиток емкостью от 30 до 100 пар. Кабельные вводы защищены цанговым зажимом. Герметичность крышки обеспечивается резиновым уплотнителем. Крышка фиксируется с помощью винта. Предусмотрена возможность использования проволоочной пломбы.

Цвет – серый.

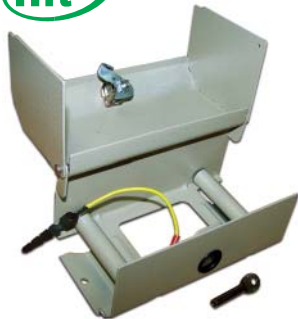
Диапазон рабочих температур – от -40 до +75°C.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-3P/OUT	Наружный распределительный бокс, 3 плита, 30 пар
TWT-DB10-5P/OUT	Наружный распределительный бокс, 5 плиток, 50 пар
TWT-DB10-10P/OUT	Наружный распределительный бокс, 10 плиток, 100 пар



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xP/KM



Настенный распределительный бокс, 1 плинт, 10 пар, с замком

Настенный распределительный бокс предназначен для установки одного либо двух 10-парных плинтов LSA Profile. Бокс изготовлен из металла и оснащен замком, что обеспечивает надежную защиту узла коммутации от несанкционированного доступа и позволяет использовать бокс в помещениях общего пользования.

Код для заказа

TWT-DB10-1P/KM
TWT-DB10-2P/KM

Описание

Настенный распределительный бокс, 1 плинт, 10 пар, с замком
Настенный распределительный бокс, 2 плинта, 20 пар, с замком



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-3P



Распределительная коробка, 3 планта, 30 пар

Распределительная коробка настенного монтажа предназначена для установки от одного до трех 10-парных плантов TWT-LSA10-xxx (планты поставляются отдельно). Коробка комплектуется рамой для установки плантов и фиксаторами кабеля. Максимальная емкость – 30 пар. Установка верхней крышки не требует дополнительного инструмента.

Цвет – белый.

Габаритные размеры (ГxШxВ) – 56 x 104 x 150 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-3P	Распределительная коробка, 3 планта, 30 пар



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/KM



Распределительные боксы настенные, металлические, с замком

Настенные распределительные боксы предназначены для установки 10-парных плинтов TWT-LSA10-xxx. В боксы установлены рамы емкостью от 20 до 120 плинтов.

Дверца съемная, имеет замок почтового типа. Ввод кабелей в бокс возможен сверху и снизу.

Материал – холоднокатаная сталь.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – серый.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-20P/KM	Настенный распределительный бокс, 20 плинтов, 200 пар, с замком
TWT-DB10-30P/KM	Настенный распределительный бокс, 30 плинтов, 300 пар, с замком
TWT-DB10-40P/KM	Настенный распределительный бокс, 40 плинтов, 400 пар, с замком
TWT-DB10-60P/KM	Настенный распределительный бокс, 60 плинтов, 600 пар, с замком
TWT-DB10-100P/KM	Настенный распределительный бокс, 100 плинтов, 1000 пар, с замком
TWT-DB10-120P/KM	Настенный распределительный бокс, 120 плинтов, 1200 пар, с замком



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/L



Распределительный бокс настенный, упрощенный

Настенные распределительные боксы предназначены для установки 10-парных плинтов TWT-LSA10-xxx. В боксы установлены рамы емкостью от 3 до 10 плинтов.

Бокс выполнен в виде единого неразборного конструктива с несъемной дверцей, оборудованной замком почтового типа. Ввод кабелей в бокс возможен сверху, снизу и с боковых сторон.

Материал – негорючий пластик.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – серый.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-3P/L	Настенный распределительный бокс, 3 плинта, 30 пар, упрощенный, с замком
TWT-DB10-5P/L	Настенный распределительный бокс, 5 плинтвов, 50 пар, упрощенный, с замком
TWT-DB10-10P/L	Настенный распределительный бокс, 10 плинтвов, 100 пар, упрощенный, с замком



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/K



Распределительные боксы, настенные

Настенные распределительные боксы предназначены для установки 10-парных плинтов TWT-LSA10-xxx (плинты поставляются отдельно). Боксы комплектуются рамами для установки плинтов емкостью от 30 до 100 пар.

Дверца оборудована замком.

Конструкция боксов позволяет использовать проставки и накладки под гипсокартон.

Материал – негорючий пластик.

Цвет – серый.

Код для заказа	Описание	Глубина, мм	Глубина, мм	Глубина, мм
TWT-DB10-3P/K	Распределительный бокс, 3 плинта, 30 пар	75	140	170
TWT-DB10-5P/K	Распределительный бокс, 5 плинтвов, 50 пар	90	160	210
TWT-DB10-10P/K	Распределительный бокс, 10 плинта, 100 пар	120	210	320



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/FR



Накладка на гипсокартонную стену для бокса TWT-DB10-хР/К

Декоративная накладка на настенный распределительный бокс TWT-DB10-хР/К предназначена для установки на гипсокартонные перегородки.

Монтируется непосредственно на распределительную коробку при помощи 4 винтов, лицевая крышка бокса устанавливается в пазы накладки.

Материал – негорючий пластик.

Цвет – серый.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-3P/FR	Накладка на распределительный бокс TWT-DB10-3P/К
TWT-DB10-5P/FR	Накладка на распределительный бокс TWT-DB10-5P/К
TWT-DB10-10P/FR	Накладка на распределительный бокс TWT-DB10-10P/К



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP/HR



Проставка для распределительного бокса TWT-DB10-хP/K

Проставка на настенный распределительный бокс TWT-DB10-хP/K предназначена для увеличения высоты бокса. Использование проставки позволяет устанавливать в бокс плиты с дополнительным оборудованием: шины заземления со штекерами комплексной защиты, магазины газоразрядных элементов с маркировочными площадками. Крепление проставки осуществляется путем привинчивания к корпусу бокса.

Материал – негорючий пластик.

Цвет – серый.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-3P/HR	Проставка на распределительный бокс TWT-DB10-3P/K
TWT-DB10-5P/HR	Проставка на распределительный бокс TWT-DB10-5P/K
TWT-DB10-10P/HR	Проставка на распределительный бокс TWT-DB10-10P/K



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-DB10-xxP-CVR

NEW

Колпак пылезащитный



Используется для защиты плинтвов от пыли, грязи и случайного доступа к полю коммутации. Колпаки устанавливаются поверх плинтвов и, при необходимости, могут быть легко сняты.
Материал: оргстекло.

Код для заказа	Описание
TWT-DB10-1P-CVR	Пылезащитный колпак, на 1 плинт
TWT-DB10-2P-CVR	Пылезащитный колпак, на 2 плинта
TWT-DB10-10P-CVR	Пылезащитный колпак, на 10 плинтвов



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-RM10-20P-xx

Рама монтажная 19", 20 плинтов, вертикальная



Монтажная рама предназначена для вертикальной установки 10-парных плинтов в 19" шкафы и стойки. Рама позволяет установить до 20 плинтов, максимальная емкость рамы – 200 пар. Выпускаются два вида рам:

- для установки плинтов с креплением LSA+;
- для установки плинтов с креплением LSA Profile.

Код для заказа

TWT-RM10-20P-V

TWT-RM10-20P-VP

Описание

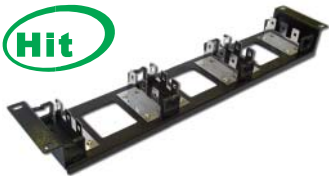
Рама монтажная 19" LSA PLUS, 20 плинтов, вертикальная

Рама монтажная 19" LSA PROFIL, 20 плинтов, вертикальная





Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-RM10-xxP-H TWT-RM10-1P-H/10



Рама монтажная, горизонтальная

Монтажная рама предназначена для установки 10-парных плинтов LSA+ в 19" шкафы и стойки. Рама оснащена скобами для организации кабельных потоков. Благодаря утепленной конструкции рамы установленные плинты не выступают за фронтальную поверхность стойки. Для установки плинтов в 10" шкафы разработана рама на 1 плинт LSA+ высотой 1U. Ориентация плинтов – горизонтальная.

Код для заказа	Описание
TWT-RM10-1P-H/10 	Рама монтажная 10", 1 плинт, 10 пар, 1U, горизонтальная
TWT-RM10-3P-H 	Рама монтажная 19", 3 плинта, 30 пар, 1U, горизонтальная
TWT-RM10-9P-H	Рама монтажная 19", 9 плинтов, 90 пар, 2U, горизонтальная
TWT-RM10-15P-H	Рама монтажная 19", 15 плинтов, 150 пар, 3U, горизонтальная
TWT-RM10-18P-H	Рама монтажная 19", 18 плинтов, 180 пар, 4U, горизонтальная

10"



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

TWT-WMF-xxx



Рама монтажная, настенная

Настенная монтажная рама (крессовая башня) предназначена для открытой установки 10-парных плинтов TWT-LSA10-xxx. Конструкция рамы позволяет подводить кабель с любой стороны рамы.

Рама состоит из комплекта кронштейнов и хомута LSA+ либо трубок LSA Profile. Длина хомутов (трубок) определяется количеством устанавливаемых плинтвов.

Материал хомутов и труб – нержавеющая сталь.

Материал кронштейнов – негорючий пластик.

Код для заказа	Описание
TWT-WMF-KR	Настенные кронштейны для монтажной рамы (2 шт.)
TWT-WMF-FRxx	Монтажный хомут LSA+
TWT-WMF-LPxx	Трубки LSA Profile (2 шт.)

*xx – количество плинтвов



Подробнее на сайте www.twt.ru/krone

ЭЛЕКТРИКА

TWT-PDUxxx




Блок розеток с заземлением, 1U"

Блок сетевых розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен устройством защитного отключения. Розеточные гнезда имеют защитные шторки и заземляющий контакт. Блок розеток имеет высоту 1U и может монтироваться в стандартные 19" шкафы и стойки. Выключатель питания выполнен с подсветкой. Напряжение питания – 220В.

Суммарный ток нагрузки – не более 10А.

Габаритные размеры (ШхВхГ) – 19" x 1U x 46 мм.

Код для заказа	Описание
TWT-PDU19-10A8P	19" блок 8 розеток 10А/250V, без шнура питания
TWT-PDU19-10A8P-x.x*	19" блок 8 розеток 10А/250V, шнур питания x.x м
TWT-PDU10-10A4P 	10" блок 4 розетки 10А/250V, без шнура питания

*x.x – длина шнура питания: 1.5, 1.8, 3.0, 5.0 м



Подробнее на сайте www.twt.ru/pdu

LAN-EP19-8P/S LAN-EP19-8P/10A-1.8



**Блок розеток 8 шт.
с заземлением, 19"**

Блок электрических розеток предназначен для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках.

Блоки розеток имеют высоту 1U и могут монтироваться в стандартные 19" шкафы и стойки. Напряжение питания 220В, суммарный ток нагрузки не более 10А.

Блоки поставляются в двух вариантах:

- с автоматом защиты по току;
- с плавким предохранителем.

Возможна поставка блоков с цветными электрическими модулями.

Код для заказа	Описание
LAN-EP19-8P/S	Блок розеток 8 шт., 19", с автоматом защиты
LAN-EP19-8P/10A-1.8	Блок розеток 8 шт., 19", с предохранителем, шнур 1.8 м



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-PPM-10A-xxx



Шнур электрический силовой С14-С13

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования к сети переменного тока до 250В. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3x0.75. Вилки и оболочка шнура изготовлены из неподдерживающего горения ПВХ.

Код для заказа	Описание
LAN-PPM-10A-1.5	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220В, 10А, 1.5 метра
LAN-PPM-10A-1.8	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220В, 10А, 1.8 метра
LAN-PPM-10A-2.0	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220В, 10А, 2.0 метра
LAN-PPM-10A-3.0	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220В, 10А, 3.0 метра
LAN-PPM-10A-5.0	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220В, 10А, 5.0 метра



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-PPC-10A-xxx



Шнур электрический силовой Schuko-C13

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования к сети переменного тока до 250В. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3x0.75. Вилки и оболочка шнура изготовлены из неподдерживающего горения ПВХ.

Код для заказа	Описание
LAN-PPC-10A-1.5	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220В, 10А, 1.5 метра
LAN-PPC-10A-1.8	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220В, 10А, 1.8 метра
LAN-PPC-10A-2.0	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220В, 10А, 2.0 метра
LAN-PPC-10A-3.0	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220В, 10А, 3.0 метра
LAN-PPC-10A-5.0	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220В, 10А, 5.0 метра



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-PP1x-POE/A

POE-панель RJ-45, 19"



Панель POE (Power Over Ethernet) предназначена для передачи сигнала питания к активному оборудованию с функцией поддержки POE, либо к пассивным адаптерам POE (PD) по парам 4/5 (+) и 7/8 (-). POE панель является инжектором (PSE) и должна быть установлена между активным оборудованием и патч-панелью с горизонтальными кабелями. Коммутация осуществляется с помощью стандартных патч-кордов RJ-45.

Комплект поставки:

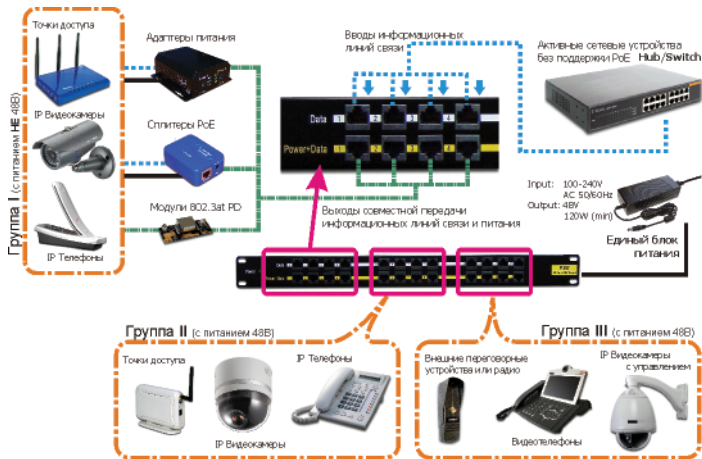
- POE панель – 1 шт.
- Блок питания 48В – 1шт.
- Кабель электропитания 1,8м – 1 шт.

Код для заказа	Описание
LAN-PP12x-POE/A	Панель POE, 12 портов, 48V, 10W, с адаптером питания
LAN-PP16x-POE/A	Панель POE, 16 портов, 48V, 10W, с адаптером питания



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

Схема коммутации PoE-панелей



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-POE-KIT-2.1

Пассивный комплект POE



Комплект пассивных адаптеров POE предназначен для передачи сигнала питания к активному оборудованию по парам 4/5 (+) и 7/8 (-). Комплект состоит из двух адаптеров: инжектора (PSE), устанавливаемого после активного оборудования, и сплиттера (PD), устанавливаемого перед подключаемым устройством. Адаптеры имеют разъем 2.1 мм, подходящим под большинство существующих блоков питания.

Код для заказа

LAN-POE-KIT-2.1

Описание

Пассивный комплект POE (PSE+PD), разъем питания 2.1 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

Схема коммутации комплекта POE



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-RJ45/xx-RX LAN-RJ45/xx-TX



Конверторы для передачи аудио-видео сигнала по витой паре

Конвертор (преобразователь) интерфейса используются для удаленного подключения аудио-видео устройств с помощью витой пары и передачи изображения и звука на расстояние до 100 метров. Конвертор состоит из приемника и передатчика, подключаемых с двух концов кабельной линии.

Код для заказа	Описание
LAN-RJ45/AV-RX	Конвертор RJ45-AV, приемник
LAN-RJ45/AV-TX	Конвертор RJ45-AV, передатчик
LAN-RJ45/HDTV-RX	Конвертор RJ45-YPbPr, приемник
LAN-RJ45/HDTV-TX	Конвертор RJ45-YPbPr, передатчик
LAN-RJ45/VGA-RX	Конвертор RJ45-VGA, приемник
LAN-RJ45/VGA-TX	Конвертор RJ45-VGA, передатчик



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

Схема подключения конвертора RJ45-VGA



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

NM-EL45x45-xx

Электрический модуль, 250V/16A, 45x45

Электрические модули используются для комплектации электрических розеток, устанавливаемых в короб, на стену и в стену.

Модули имеют стандартный размер Mosaic 45x45, благодаря чему могут использоваться как в розетках LANMASTER, так и в розетках других производителей.

Предназначены для подключения электрических приемников бытового и промышленного назначения с номинальными токами до 16 А и напряжением до 250 В к электрической сети переменного тока частотой 50 Гц.

Контакты штепсельной розетки с лицевой стороны защищены от прикосновения с помощью шторок. Имеется заземляющий контакт EBPO стандарта. Материал модуля неподдерживает горения.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

Модуль имеет разборную конструкцию и состоит из двух частей: механизма основания и лицевой панели, выпускаемой в различных цветах. Возможна поставка модуля, как в собранном виде, так и в виде отдельных компонентов.

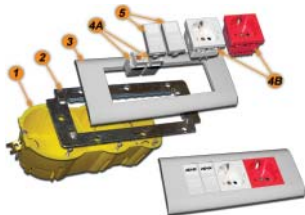
Габаритные размеры (ГхШхВ) – 40 мм х 45 мм х 45 мм.

Код для заказа	Описание
NM-EL45x45-00	Механизм электрической розетки 45x45, 2К+3, 16А, без лицевой панели
NM-EL45x45/T-WH	Лицевая панель электрической розетки 45x45, белая
NM-EL45x45/T-RD	Лицевая панель электрической розетки 45x45, красная
NM-EL45x45/T-OR	Лицевая панель электрической розетки 45x45, оранжевая
NM-EL45x45-WH	Розетка электрическая 45x45, 2К+3, 16А, со шторками, белая
NM-EL45x45-RD	Розетка электрическая 45x45, 2К+3, 16А, со шторками, красная



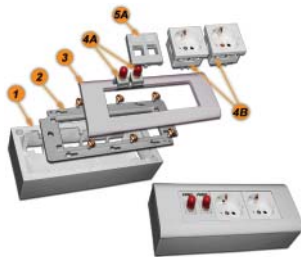
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

Примеры типовых сборок с электрическими розетками



- | | |
|----------------------|---------|
| 1. TWT-BX45x135-YL | - 1 шт. |
| 2. LAN-MF45x135 | - 1 шт. |
| 3. LAN-FR45x135-WH | - 1 шт. |
| 4A. LAN-OK45UTP5E-WH | - 2 шт. |
| 4B. NM-EL45x45-WH | - 1 шт. |
| NME-L45x45-RD | - 1 шт. |
| 5. LAN-SIP-22N-WH | - 1 шт. |

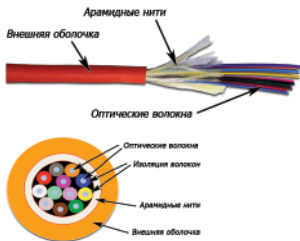
- | | |
|--------------------|---------|
| 1. LAN-WB45x135-WH | - 1 шт. |
| 2. LAN-PF45x135 | - 1 шт. |
| 3. LAN-FR45x135-WH | - 1 шт. |
| 4A. TWT-OK-ST | - 2 шт. |
| 4B. NME-L45x45-WH | - 2 шт. |
| 5A. LAN-SIP24R-WH | - 1 шт. |



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro


ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LAN-OFC-Dxnn-yy-zz

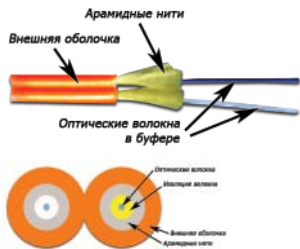


Кабель оптический, Distribution

Распределительный кабель для прокладки в помещениях (внутренний), между зданиями (внешний) и в комбинированном варианте (универсальный). Кабель состоит из оптических волокон в плотном буфере 900 мкм, в окружении арамидных нитей, заключенных в общую оболочку. В конструкцию кабеля с количеством волокон больше 12-ти входит диэлектрический центральный силовой элемент.


Код для заказа	Описание
LAN-OFC-Dxnn-yy-zz (Distribution)	Кабель оптический распределительный, с плотным буфером
x	тип кабеля: I – внутренний, O – внешний, U – универсальный
nn	количество волокон: 2, 4, 6, 8, 12 и т.д.
yy	тип волокна: M1 – OM1, M2 – OM2, M2p – OM2+, M3 – OM3, S2 – G.652, S7 – G.657
zz	материал оболочки: отсутствует – ПВХ, LS – LSZH, OUT – полиэтилен
	 Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-OFC-ZI2-yy-zz



Кабель оптический, ZIP-cord

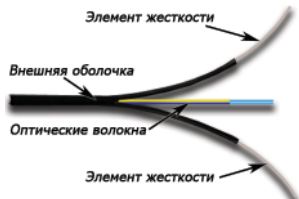
Дуплексный оптический кабель для прокладки внутри помещения до рабочего места и изготовления соединительных шнуров (патч-кордов). Кабель состоит из двух оптических волокон в плотном буфере 900 мкм, в окружении арамидных нитей, каждое волокно находится внутри отдельной оболочки.

Код для заказа	Описание
LAN-OFC-ZI2-yy-zz 	Кабель оптический дуплексный, с плотным буфером (ZIP-cord) yy – тип волокна: M1 – OM1, M2 – OM2, M2p – OM2+, M3 – OM3, S2 – G.652, S7 – G.657 zz – материал оболочки: отсутствует – ПВХ, LS – LSZH



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-OFC-Fxnn-yу-zz



Кабель оптический, FTTH drop

Абонентский кабель для сетей FTTH, характеризующийся малыми габаритными размерами (2.0x4.0 мм), высокой гибкостью, удобством извлечения волокна. В конструкции кабеля рекомендуется использовать оптическое волокно G.657, обеспечивающее минимальный радиус изгиба. Два стальных либо стеклопластиковых силовых элемента обеспечивают надежную защиту от механических воздействий.

Код для заказа	Описание
LAN-OFC-Fxnn-yу-zz 	Кабель оптический абонентский, с силовыми элементами (FTTH Drop) x – тип силового элемента: S – сталь, F – стеклопластик nn – количество волокон: 1, 2, 4 yy – тип волокна: M1 – OM1, M2 – OM2, M2p – OM2+, M3 – OM3, S2 – G.652, S7 – G.657 zz – материал оболочки: отсутствует – ПВХ, LS – LSZH, OUT – полиэтилен Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOB-WM-8xx



Кросс оптический настенный, на 8 адаптеров

Малогабаритный настенный кросс, является оптимальным решением для проектов с небольшим количеством портов. Кросс оборудован панелью, позволяющей установить до 8 адаптеров, а также сплайс-пластиной для предохранения мест сварки. Для предотвращения несанкционированного доступа дверца кросса оборудована замком, закрывающимся на ключ. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 65 x 230 x 230 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-FOB-WM-8ST	Кросс оптический, настенный, на 8 ST/FC адаптеров
LAN-FOB-WP-8SC	Кросс оптический, настенный, на 8 SC адаптеров



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOB-WM-xx



Кросс оптический настенный под адаптерные панели

Настенные кроссы емкостью от 2 до 4 адаптерных панелей (от 12 до 24 портов). Использование различных типов адаптерных панелей: под SC, либо под ST/FC адаптеры, а также заглушек позволяет заказчику собрать кросс необходимой конфигурации. Кроссы имеют четыре кабельных ввода и укомплектованы сплайс-пластиной.

Для предотвращения несанкционированного доступа дверца кросса оборудована замком, закрывающимся на ключ. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 85 x 350 x 350 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-FOB-WM-4H	Кросс оптический, настенный, на 4 адаптерные панели
LAN-FOB-WM-3H	Кросс оптический, настенный, на 3 адаптерные панели
LAN-FOB-WM-2H	Кросс оптический, настенный, на 2 адаптерные панели



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOBM-WM-8xx



Кросс оптический настенный, компактный, на 8 адаптеров

Малогабаритный настенный кросс на 8 симплексных адаптеров. Установленная в кроссе сплайс-пластина рассчитана на размещение не более 12 КДЗС. Кросс имеет два отверстия для ввода оптического кабеля, закрытых резиновыми мембранами. Каждый кабельный ввод оборудован зажимом для внешней оболочки и фиксатором силового элемента оптического кабеля. Габаритные размеры (ГхШхВ) – 140 x 134 x 30 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-FOBM-WM-8FC	Кросс оптический настенный, компактный, на 8 адаптеров FC
LAN-FOBM-WM-8SC	Кросс оптический настенный, компактный, на 8 адаптеров SC
LAN-FOBM-WM-8ST	Кросс оптический настенный, компактный, на 8 адаптеров ST



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOBM-RMS-24xx



Кросс оптический 19" на 24 адаптера, 1U, выдвижной

Кросс предназначен для монтажа в 19" шкаф или стойку и рассчитан на установку 24 симплексных адаптеров. В комплект кросса входят две сплайс-пластины и органайзеры оптического волокна. Выдвижная внутренняя полка обеспечивает легкий доступ к содержимому кросса после его установки в шкаф.

Материал – сталь.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
LAN-FOBM-RMS-24FC	Кросс оптический 19" на 24 адаптера FC, 1U, выдвижной
LAN-FOBM-RMS-24SC	Кросс оптический 19" на 24 адаптера SC, 1U, выдвижной



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOB-RM-48SC/ST



Кросс оптический 19" на 48 адаптеров

Кросс предназначен для установки в 19" шкаф или стойку. Высота оптического кросса – 2U. Кросс оборудован выдвижной полкой, которая позволяет производить удобный и оперативный монтаж кросса.

Кабельные вводы закрыты резиновыми мембранами.

Емкость кросса – 48 симплексных SC (или ST) адаптера.

Кросс поставляется в комплекте с четырьмя сплайс-пластинами и органайзерами для намотки излишков волокна.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 294 x 430 x 88 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-FOB-RM-48SC	Кросс оптический 19", на 48 симплексных SC адаптера
LAN-FOB-RM-48ST	Кросс оптический 19", на 48 симплексных ST адаптера



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOB-RM-3H



Кросс оптический 19" на 3 адаптерные панели, алюминий

Кросс предназначен для установки в 19" шкаф или стойку. Высота кросса – 1U. Кросс укомплектован двумя сплайс-пластинами и позволяет установить до трех адаптерных панелей, при этом емкость кросса составит от 6 до 18 портов.

Выдвижная полка позволяет производить удобный и оперативный монтаж кросса.

Материал – алюминий.

Цвет – серый (RAL 7035).

Габаритные размеры (ГxШxВ) – 300 x 430 x 47 мм.

Код для заказа

LAN-FOB-RM-3H

Описание

Кросс оптический 19", на 3 адаптерные панели



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FP-xxxx



Адаптерные панели для кросса LAN-FOB

Адаптерные панели предназначены для установки оптических розеток (адаптеров) в кроссы. Емкость адаптерных панелей 6 симплексных или 4 дуплексных адаптеров. Выпускаются панели для всех типов адаптеров. Для закрытия неиспользуемых отверстий под адаптерные панели в кроссах используются специальные заглушки, совпадающие по размерам с адаптерными панелями.

Код для заказа	Описание
LAN-FP-ST	Адаптерная панель на 6 симплексных ST/FC адаптеров
LAN-FP-SC	Адаптерная панель на 6 симплексных SC адаптеров
LAN-FP-LC	Адаптерная панель на 6 симплексных LC адаптеров
LAN-FP-2SC	Адаптерная панель на 4 дуплексных адаптера
LAN-FP-BLNK	Заглушка для оптического кросса на место адаптерной панели



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FOBM-RM-xP



Кросс оптический 19" под адаптерные панели, металл

Кросс предназначен для установки в 19" шкаф, или стойку. Выпускаются кроссы высотой 1U (до 24 адаптеров) и 2U (до 48 адаптеров). Сплайс-кассеты входят в стандартную комплектацию кросса: 2 шт. для кросса 1U, 4 шт. для кросса 2U.

Кросс имеет фиксаторы центрального силового элемента оптического кабеля, кабельные вводы оборудованы резиновыми уплотнителями.

Материал – сталь.

Окраска – порошковое напыление.

Цвет – черный (RAL 9004).

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 200 мм х 430 мм х 1U / 2U.

Код для заказа

LAN-FOBM-RM-3P

LAN-FOBM-RM-6P

Описание

Кросс оптический 19" металлический, 1U на 3 адаптерные панели

Кросс оптический 19" металлический, 2U на 6 адаптерных панелей



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-APM-xxx



Адаптерные панели для кросса LAN-FOBM

Адаптерные панели предназначены для установки оптических розеток (адаптеров) в кроссы LAN-FOBM. Емкость адаптерных панелей – 8 симплексных или дуплексных адаптеров. Для закрытия неиспользуемых отверстий в панелях используются специальные заглушки, совпадающие по размерам с адаптерными панелями. Фиксация панелей в кроссе осуществляется с помощью пластиковых защелок.

Материал – сталь. Окраска – порошковое напыление. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
LAN-APM-8DP	Адаптерная панель на 8 дуплексных SC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-8SC	Адаптерная панель на 8 SC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-8FC	Адаптерная панель на 8 симплексных FC адаптеров, для кроссов LAN-FOBM
LAN-APM-BLNK	Заглушка на место адаптерной панели



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-SPLICE-xx




Сплайс-пластина для оптического кросса

Сплайс-пластина предназначена для размещения мест сварки оптического волокна в кроссе. Дополнительные сплайс-пластины могут быть добавлены к имеющимся в кроссе, путем установки поверх друг друга на направляющие.

Выпускается два вида сплайс-пластин:

- на 12 КДЗС LAN- SP-60MM;
- на 24 КДЗС LAN-SP-40MM.

Код для заказа	Описание
LAN-SPLICE-12	Сплайс-пластина для оптического кросса на 12 КДЗС
LAN-SPLICE-24	Сплайс-пластина для оптического кросса на 24 КДЗС
LAN-SPLICE-FOBM 	Дополнительная сплайс-пластина для кроссов LAN-FOBM



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-SP-40MM LAN-SP-60MM



Термоусаживаемая гильза, 40 мм / 60мм

Термоусаживаемые гильзы КДЗС (комплект деталей защиты сварного стыка) предназначены для обеспечения механической прочности и влагозащищенности места сварки двух волокон. Гильза состоит из металлического стержня, внутренней трубки из севилена и внешней трубки из полиолефина. Металлический стержень, помещенный между трубками, препятствует изгибу места сварки. При нагреве муфты КДЗС внутренняя трубка полностью расплавляется, защищая место сварки от внешних воздействий.

Код для заказа	Описание
LAN-SP-40MM	Термоусаживаемая гильза КДЗС, 40 мм
LAN-SP-60MM	Термоусаживаемая гильза КДЗС, 60 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FPBP-xxx LAN-AB-xx



Аксессуары для кроссов

Компания LANMASTER поставляет аксессуары для оптических кроссов. Пластиковые заглушки предназначены для закрытия неиспользуемых отверстий под адаптеры в адаптерных панелях. Заглушки обеспечивают защиту от пыли и эстетичный внешний вид адаптерных панелей в кроссах. Дополнительные крепежные элементы могут использоваться для более надежного закрепления кабеля внутри кроссов и крепятся к поверхности кроссов с помощью клеевых площадок.

Код для заказа	Описание
LAN-FPBP-SC	Заглушка на место SC адаптера в адаптерную панель
LAN-FPBP-2SC	Заглушка на место дуплексного адаптера в адаптерную панель
LAN-FPBP-ST	Заглушка на место ST адаптера в адаптерную панель
LAN-AB-10	Кабельный крепежный элемент, замок
LAN-AB-20	Кабельный крепежный элемент, держатель
LAN-AB-30	Кабельный крепежный элемент, защелка



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic



Монтажные шнуры (пигтейлы)

Монтажные шнуры изготавливаются из кабеля с буферным покрытием 0.9 мм и делятся по типу волокна на одномодовые и многомодовые. Компания LANMASTER поставляет пигтейлы с FC, LC, SC и ST коннекторами. Пигтейлы поставляются в индивидуальной упаковке, каждый шнур проходит тестирование, результаты тестов входят в комплект поставки.

Код для заказа	Описание
LAN-PIG-SC/SU-1.5 LAN: пигтейл LANMASTER TWT: пигтейл TWT	Пигтейл SC, UPC, одномодовый, 1.5 м SC разъем ST разъем FC разъем LC разъем SU: одномодовый 9/125 UPC SA: одномодовый 9/125 APC M5: многомодовый 50/125 PC M6: многомодовый 62.5/125 PC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Соединительные шнуры



Соединительный шнур (патч-корд) состоит из отрезка оптического кабеля с оптическими разъемами (коннекторами) на каждом конце. Шнуры могут быть оконцованы коннекторами одного типа, либо быть комбинированными, с разъемами разных типов.

Оптические шнуры подразделяются на одномодовые и многомодовые, а также на симплексные (с одним волокном) и дуплексные (с двумя волокнами). Многомодовые шнуры выпускаются с волокном двух типов 50/125 мкм и 62.5/125 мкм.

Компания LANMASTER производит оптические патч-корды под брендами LANMASTER и TWT. Патч-корды TWT выпускаются в оболочке ПВХ со стандартным качеством полировки. Патч-корды LANMASTER выпускаются в оболочке LSZH с повышенным качеством полировки.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
LAN-2 ST-2 SC/M5-3.0 	Патч-корд оптический, duplex (2 волокна), ST/PC-SC/PC, ММ 50/125, 3 м LAN: патч-корд LANMASTER TWT: патч-корд TWT 2: дуплексный патч-корд SC разъем ST разъем FC разъем LC разъем SU: одномодовый 9/125 UPC SA: одномодовый 9/125 APC SAU: одномодовый 9/125 APC/UPC M5: многомодовый 50/125 PC M6: многомодовый 62.5/125 PC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Оптические адаптеры

Hit



Компания LANMASTER выпускает адаптеры под разъемы SC, LC, ST и FC, как в одномодовом, так и в многомодовом исполнении. Адаптеры отличаются друг от друга материалом центрирующей втулки (металл, полимер, керамика). В зависимости от количества соединяемых коннекторов адаптеры могут быть симплексными (для соединения одной пары коннекторов) и дуплексными (для соединения двух пар коннекторов).

Адаптеры LANMASTER являются проходными, т.е. позволяют соединять коннекторы только одного типа. Переходные адаптеры могут быть поставлены под заказ.

Адаптеры имеют стандартные размеры и могут использоваться в кроссах других производителей.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
LAN-2 SC-AM-SM 	Адаптер SC, SM, duplex LAN: адаптер LANMASTER TWT: адаптер TWT 2: дуплексный адаптер 4: кватро адаптер SC разъем ST разъем FC разъем LC разъем SM: одномодовый MM: многомодовый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Оптические коннекторы



Компания LANMASTER выпускает одномодовые и многомодовые коннекторы ST, SC и FC под 2 размера буферного волокна: 0.9 и 3 мм. Установленный коннектор обеспечивает качественное механическое соединение оптических волокон при разводке волокон в кроссе или подсоединения кабеля к активному оборудованию/рабочему месту.

Коннекторы с хвостовиком диаметром 0.9 мм применяются для изготовления пигтейлов, либо для оконцовки волокна в буфере 250 мкм. Коннекторы с хвостовиком диаметром 3 мм в основном применяются для изготовления патч-кордов.

Волокно клеивается в коннектор при помощи эпоксидного клея. Волокно, очищенное от первичного буфера, с нанесенным слоем эпоксидной смолы, вставляется в отверстие коннектора и фиксируется до застывания клея. Конец волокна обязательно полируется заподлицо с торцом наконечника коннектора.

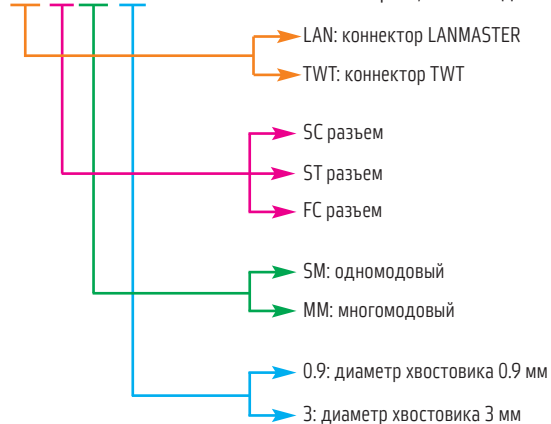


Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
----------------	----------

LAN-SC-MM-0.9

Коннектор SC, многомодовый, 0.9 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-PLC

Сплиттер оптический, планарный



Пассивный оптический разветвитель (сплиттер) на основе планарного волновода (PLC) используется в локальных сетях (LAN), сетях FTTx, пассивных оптических сетях (PON), а также в системах CATV. Планарный сплиттер обеспечивает равномерное деление оптического сигнала.


Сплиттеры выпускаются как в безкорпусном исполнении, так и в пластиковом корпусе. В зависимости от требований заказчика сплиттеры могут поставляться с оптическими коннекторами разного типа с полировкой UPC или APC, либо с неоконцованным волокном под сварку.

Количество выходов кратно степени числа 2: 2, 4, 8, 16, 32, 64.

Количество входов: 1 или 2.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
LAN-PLCannxy/zz-l 	Сплиттер оптический, планарный (PLC) а – исполнение: В – пластиковый бокс, S – безкорпусной, R – металлический бокс 19" nn – коэффициент деления: 1x2, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32, 1x64, 2x4, 2x8, 2x16, 2x32, 2x64 xx – тип коннектора: SC, ST, LC, FC y – тип полировки: U – UPC, A – APC zz – тип волокна: S2 – G.652, S7 – G.657 l – длина пигтейла



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FBT

Сплиттер оптический, сварной



Пассивный оптический разветвитель (сплиттер) на основе сварного волновода (FBT), используется в локальных сетях (LAN), сетях FTTx, пассивных оптических сетях (PON), а также в системах CATV. В отличие от планарного сплиттера, сварной сплиттер допускает неравномерное деление оптического сигнала. Возможно изготовление многомодовых сварных сплиттеров.

Сплиттеры выпускаются как в безкорпусном исполнении, так и в пластиковом корпусе. В зависимости от требований заказчика сплиттеры могут поставляться с оптическими коннекторами разного типа с полировкой UPC или APC, либо с неоконцованным волокном под сварку.

Количество выходов: любое в диапазоне от 2 до 64.

Количество входов: 1 или 2.

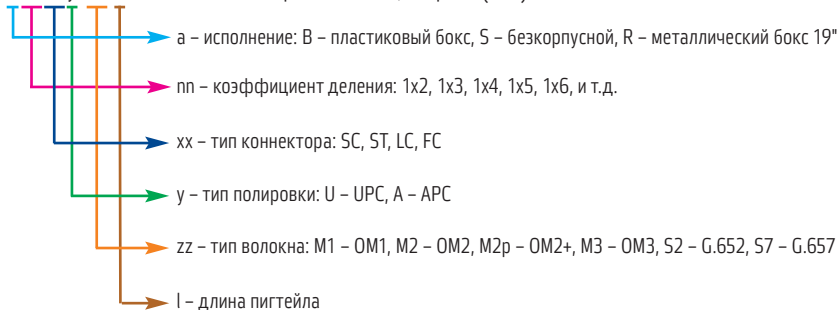


Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
----------------	----------

LAN-FBTannxy/zz-l

Сплиттер оптический, сварной (FBT)



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-FMS



Механический сплайс



Механический сплайс предназначен для быстрого соединения одномодовых и многомодовых волокон диаметром 125 мкм с буфером 0.25 и 0.9 мм. Сплайс позволяет проводить не менее 10 перестыковок и является достойной альтернативой сварному соединению.

Возвратные потери: ≤ -40 дБ

Средние вносимые потери: ≤ 0.15 дБ

Температура эксплуатации: $-40^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$

Код для заказа	Описание
LAN-FMS	Механический сплайс для соединения оптического волокна



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

TWT-CBB-xxU-yyy



Шкаф напольный 19" серии Business

Шкаф серии Business используется для размещения 19" оборудования с креплением на двух или четырех монтажных профилях (экструдерах).

Основу конструкции шкафа составляют две несущие сварные рамы. Система крепления 19" направляющих позволяет плавно сдвигать их на любое расстояние по глубине. Шкаф имеет щелевые кабельные вводы с возможностью установки щеточной защиты в полу и крыше, а также основное отверстие для ввода кабелей в полу шкафа, закрываемое съемными панелями. При необходимости шкаф может быть установлен на цоколь. При этом ножки шкафа переставляются с основания шкафа в цоколь. На 19" направляющих нанесена маркировка номеров юнитов. В комплект шкафа входят ролики и ножки, которые могут быть установлены одновременно.

Боковые панели цельнометаллические, съемные, с фиксацией на пластиковые защелки и язычковые замки. Под заказ возможна поставка боковых панелей с перфорацией.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

В шкафах шириной 800 мм в базовую комплектацию входят два вертикальных органайзера. Для шкафов шириной 600 мм для организации вертикальных органайзеров поставляются специальные кольца, устанавливаемые внутри рамы шкафа.

Шкафы серии Business имеют грамотную и четко проработанную профессиональную систему заземления, которая включает в себя точки подключения заземления практически на всех деталях шкафа (включая экструдеры). Для этого шкафа специально разработан комплект заземляющих проводников и дополнительная шина заземления.

Цвет – черный (RAL 9004). Максимальная нагрузка – 800 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-xxU-6x6-00	Шкаф 19" Business, xxU, 600x600, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-6x8-00	Шкаф 19" Business, xxU, 600x800, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-6x10-00	Шкаф 19" Business, xxU, 600x1000, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-6x12-00	Шкаф 19" Business, xxU, 600x1200, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-8x8-00	Шкаф 19" Business, xxU, 800x800, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-8x10-00	Шкаф 19" Business, xxU, 800x1000, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBB-xxU-8x12-00	Шкаф 19" Business, xxU, 800x1200, без дверей, с боковыми стенками

*xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Двери к шкафам серии Business

Шкафы серии Business могут комплектоваться дверьми различной конструкции.

Любая дверь может быть установлена в качестве передней либо задней, а также смонтирована для открывания, как на правую, так и на левую сторону.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-DRxx-6x-S-G1	Комплект дверей xxU, 600 мм, стекло / распашная металл
TWT-CBB-DRxx-6x-S-P1	Комплект дверей xxU, 600 мм, перфорированная / распашная перфорир.
TWT-CBB-DRxx-6x-S-M1	Комплект дверей xxU, 600 мм, распашная металл / распашная металл
TWT-CBB-DRxx-8x-S-G1	Комплект дверей xxU, 800 мм, стекло / распашная металл
TWT-CBB-DRxx-8x-S-P1	Комплект дверей xxU, 800 мм, перфорированная / распашная перфорир.
TWT-CBB-DRxx-8x-S-M1	Комплект дверей xxU, 800 мм, распашная металл / распашная металл

*xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

стекло



распашная



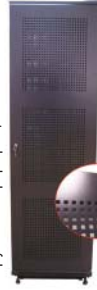
металл



распашная,
крупная перфорация



крупная перфорация



распашная,
мелкая перфорация



мелкая перфорация



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBE-xxU-yyy



Шкаф напольный 19" серии Eco

Шкаф напольный облегченный, серии Eco, используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях. Возможна установка полок переднего крепления и силовых полок, с монтажом на передние и задние профили. Предусмотрено место для установки потолочного вентиляторного модуля.

Основу конструкции шкафа составляет несущий каркас разборного типа. В полу шкафа имеются отверстия для кабельных вводов, закрываемые съемными крышками. На 19" направляющих (экструдерах) нанесены номера юнитов. Глубина установки направляющих может плавно изменяться.

Передняя дверь выполнена из ударопрочного тонированного стекла с язычковым замком с одной точкой фиксации. Задняя дверь представляет собой металлическую съемную панель с фиксацией на пластмассовых защелках. Боковые панели съемные, с фиксацией на защелках.

**LANMASTER**

Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Цвет – серый (RAL 7044, 7039). Максимальная нагрузка – 300 кг.

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBE-21U-6x6	Шкаф 19" Eco, 21U 600x600, дверь стекло	600x600x1140	7,0
TWT-CBE-21U-6x8	Шкаф 19" Eco, 21U 600x800, дверь стекло	800x600x1140	55,0
TWT-CBE-27U-6x6	Шкаф 19" Eco, 27U 600x600, дверь стекло	600x600x1405	55,0
TWT-CBE-27U-6x8	Шкаф 19" Eco, 27U 600x800, дверь стекло	800x600x1405	65,0
TWT-CBE-31U-6x6	Шкаф 19" Eco, 31U 600x600, дверь стекло	600x600x1585	62,5
TWT-CBE-31U-6x8	Шкаф 19" Eco, 31U 600x800, дверь стекло	800x600x1585	70,0
TWT-CBE-36U-6x6	Шкаф 19" Eco, 36U 600x600, дверь стекло	600x600x1805	69,5
TWT-CBE-36U-6x8	Шкаф 19" Eco, 36U 600x800, дверь стекло	800x600x1805	74,0
TWT-CBE-41U-6x6	Шкаф 19" Eco, 41U 600x600, дверь стекло	600x600x2030	76,5
TWT-CBE-41U-6x8	Шкаф 19" Eco, 41U 600x800, дверь стекло	800x600x2030	86,5
TWT-CBE-42U-6x6	Шкаф 19" Eco, 42U 600x600, дверь стекло	600x600x2080	82,5
TWT-CBE-42U-6x8	Шкаф 19" Eco, 42U 600x800, дверь стекло	800x600x2080	92,5



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW2-xxU-yyy

Hit



Шкаф настенный 19" со стеклянной дверью, серии Pro

Шкаф настенный серии Pro используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях (экструдерах). Возможна установка полок фронтального крепления и силовых полок, с монтажом на четыре точки опоры, на боковые поверхности передних и задних направляющих одновременно. Предусмотрено место для установки потолочных вентиляторов. Система крепления 19" направляющих позволяет плавно сдвигать их на любое расстояние по глубине.

Шкаф имеет щелевые кабельные вводы с возможностью установки щеточной защиты в полу и крыше.

Передняя дверь оснащена тонированным стеклом и замком язычкового типа. Боковые панели съемные, фиксируются на пластиковые защелки. При необходимости в боковые панели можно установить замки.

Шкафы серии Pro выпускаются глубиной 450 мм и 600 мм.

Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60кг.



LANMASTER



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBW2-4U-6x4	Шкаф настенный Pro, 4U 600x450, дверь стекло	450x600x279	18,9
TWT-CBW2-6U-6x4	Шкаф настенный Pro, 6U 600x450, дверь стекло	450x600x368	22,4
TWT-CBW2-9U-6x4	Шкаф настенный Pro, 9U 600x450, дверь стекло	450x600x501	25,2
TWT-CBW2-12U-6x4	Шкаф настенный Pro, 12U 600x450, дверь стекло	450x600x635	29,2
TWT-CBW2-15U-6x4	Шкаф настенный Pro, 15U 600x450, дверь стекло	450x600x769	32,9
TWT-CBW2-18U-6x4	Шкаф настенный Pro, 18U 600x450, дверь стекло	450x600x901	36,6
TWT-CBW2-22U-6x4	Шкаф настенный Pro, 22U 600x450, дверь стекло	450x600x1082	43,6
TWT-CBW2-27U-6x4	Шкаф настенный Pro, 27U 600x450, дверь стекло	450x600x1304	49,9
TWT-CBW2-6U-6x6	Шкаф настенный Pro, 6U 600x600, дверь стекло	600x600x368	25,7
TWT-CBW2-9U-6x6	Шкаф настенный Pro, 9U 600x600, дверь стекло	600x600x501	29,2
TWT-CBW2-12U-6x6	Шкаф настенный Pro, 12U 600x600, дверь стекло	600x600x635	32,8
TWT-CBW2-15U-6x6	Шкаф настенный Pro, 15U 600x600, дверь стекло	600x600x769	36,4
TWT-CBW2-18U-6x6	Шкаф настенный Pro, 18U 600x600, дверь стекло	600x600x901	40,0
TWT-CBW2-22U-6x6	Шкаф настенный Pro, 22U 600x600, дверь стекло	600x600x1082	44,1
TWT-CBW2-27U-6x6	Шкаф настенный Pro, 27U 600x600, дверь стекло	600x600x1304	50,1



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW2-xxU-yyy-M



Шкаф настенный 19" с металлической дверью, серии Pro

Шкаф настенный серии Pro с металлической дверью используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях (экструдерах). Возможна установка полок фронтального крепления и силовых полок, с монтажом на четыре точки опоры, на боковые поверхности передних и задних направляющих одновременно. Предусмотрено место для установки потолочных вентиляторов.

Система крепления 19" направляющих позволяет плавно сдвигать их на любое расстояние по глубине. Шкаф имеет щелевые кабельные вводы с возможностью установки щеточной защиты в полу и крыше. Передняя дверь выполнена из металла и оснащена замком язычкового типа. Боковые панели съемные, фиксируются на пластиковые защелки. При необходимости в боковые панели можно установить замки.

Шкафы серии Pro выпускаются глубиной 450 мм и 600 мм. Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60кг.



LANMASTER



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBW2-4U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 4U 600x450, дверь металл	450x600x279	18,8
TWT-CBW2-6U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 6U 600x450, дверь металл	450x600x368	22,1
TWT-CBW2-9U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 9U 600x450, дверь металл	450x600x501	25,0
TWT-CBW2-12U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 12U 600x450, дверь металл	450x600x635	28,6
TWT-CBW2-15U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 15U 600x450, дверь металл	450x600x769	32,4
TWT-CBW2-18U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 18U 600x450, дверь металл	450x600x901	36,0
TWT-CBW2-22U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 22U 600x450, дверь металл	450x600x1082	42,9
TWT-CBW2-27U-6x4-M	Шкаф настенный Pro, 27U 600x450, дверь металл	450x600x1304	48,8
TWT-CBW2-6U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 6U 600x600, дверь металл	600x600x368	25,3
TWT-CBW2-9U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 9U 600x600, дверь металл	600x600x501	29,0
TWT-CBW2-12U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 12U 600x600, дверь металл	600x600x635	32,5
TWT-CBW2-15U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 15U 600x600, дверь металл	600x600x769	35,9
TWT-CBW2-18U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 18U 600x600, дверь металл	600x600x901	39,4
TWT-CBW2-22U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 22U 600x600, дверь металл	600x600x1082	43,3
TWT-CBW2-27U-6x6-M	Шкаф настенный Pro, 27U 600x600, дверь металл	600x600x1304	49,6



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW3-xxU-6x6



Шкаф настенный 19" трехсекционный, серии Pro

Шкаф настенный 3 секционный серии Pro используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях. Возможна установка фронтальных полок и полок с креплением на четыре профиля. Предусмотрено место для установки потолочных вентиляторов. Система крепления 19" профилей позволяет плавно сдвигать их на любое расстояние по глубине. Шкаф имеет отверстия для подведения кабеля в полу и крыше, с возможностью установки щеточных вводов.

Задняя секция шкафа соединена с основной частью с помощью петель и может открываться на угол до 120°. В закрытом состоянии секции фиксируются замком, закрываемым на ключ.

Наличие открывающейся задней секции позволяет обеспечить удобный доступ к установленному в шкафу оборудованию.

Шкаф поставляется собранном виде.

Цвет – серый (RAL 7044, 7039). Максимальная нагрузка – 60 кг.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBW3-6U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 6U 600x600, дверь стекло	600x600x368	26,0
TWT-CBW3-9U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 9U 600x600, дверь стекло	600x600x501	30,0
TWT-CBW3-12U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 12U 600x600, дверь стекло	600x600x635	34,0
TWT-CBW3-15U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 15U 600x600, дверь стекло	600x600x769	38,0
TWT-CBW3-18U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 18U 600x600, дверь стекло	600x600x901	43,0
TWT-CBW3-22U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 22U 600x600, дверь стекло	600x600x1082	49,0
TWT-CBW3-27U-6x6	Шкаф настенный 3-секционный, 27U 600x600, дверь стекло	600x600x1304	55,0



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBWL-xxU-6x4



Шкаф настенный 19" серии Lite

Шкаф настенный серии Lite используется для размещения активного и пассивного 19" оборудования с фронтальным креплением. Глубина шкафа – 450 мм. Шкаф имеет только передние профили. Конструкция шкафа допускает перемещение профилей по глубине на любое расстояние.

Передняя дверь выполнена из тонированного стекла с замком язычкового типа. Задняя стенка в стандартной комплектации отсутствует и поставляется отдельно. Боковые стенки несъемные. Кабельные входы расположены в основании и крыше шкафа. Цвет – серый (RAL 7035).

Максимальная нагрузка – 30 кг.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBWL-4U-6x4	Шкаф настенный Lite, 4U 600x450	450x600x279	18,9
TWT-CBWL-FPB-4U	Задняя панель для шкафа Lite, 4U		
TWT-CBWL-6U-6x4	Шкаф настенный Lite, 6U 600x450	450x600x368	22,4
TWT-CBWL-FPB-6U	Задняя панель для шкафа Lite, 6U		
TWT-CBWL-9U-6x4	Шкаф настенный Lite, 9U 600x450	450x600x501	25,2
TWT-CBWL-FPB-9U	Задняя панель для шкафа Lite, 9U		
TWT-CBWL-12U-6x4	Шкаф настенный Lite, 12U 600x450	450x600x635	29,2
TWT-CBWL-FPB-12U	Задняя панель для шкафа Lite, 12U		
TWT-CBWL-15U-6x4	Шкаф настенный Lite, 15U 600x450	450x600x769	32,9
TWT-CBWL-FPB-15U	Задняя панель для шкафа Lite, 15U		



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW10-xxU-3x3



Шкаф настенный 10" серии Lite

Шкаф настенный 10" серии Lite используется для размещения активного и пассивного 10" оборудования с фронтальным креплением. Глубина шкафа – 310 мм. Шкаф имеет только передние профили. Конструкция шкафа допускает перемещение профилей на любое расстояние по глубине.

Передняя дверь выполнена из тонированного стекла с замком язычкового типа и допускает возможность установки с открытием как в правую, так и в левую сторону. Задняя стенка не входит в стандартную комплектацию и поставляется отдельно.

Боковые стенки не съемные. Кабельные входы расположены в основании и крыше шкафа.

Цвет – серый (RAL 7035).

Максимальная нагрузка – 30 кг.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)	Вес, кг
TWT-CBW10-4U-3x3	Шкаф настенный Lite 10", 4U 300x310	310x300x279	6,5
TWT-CBW10-FPB-4U	Задняя панель для шкафа Lite 10", 4U		
TWT-CBW10-6U-3x3	Шкаф настенный Lite 10", 6U 300x310	310x300x368	7,6
TWT-CBW10-FPB-6U	Задняя панель для шкафа Lite 10", 6U		
TWT-CBW10-9U-3x3	Шкаф настенный Lite 10", 9U 300x310	310x300x501	10,1
TWT-CBW10-FPB-9U	Задняя панель для шкафа Lite 10", 9U		
TWT-CBW10-12U-3x3	Шкаф настенный Lite 10", 12U 300x310	310x300x635	12,0
TWT-CBW10-FPB-12U	Задняя панель для шкафа Lite 10", 12U		
TWT-CBW10-15U-3x3	Шкаф настенный Lite 10", 15U 300x310	310x300x769	13,5
TWT-CBW10-FPB-15U	Задняя панель для шкафа Lite 10", 15U		



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBF-DFR-xxU

NEW

Рама распределительная, 19"



Распределительная телекоммуникационная рама, используется для открытого размещения сетевого и телекоммуникационного 19" оборудования. Секции рамы могут объединяться в ряд при помощи промежуточных органайзеров. По краям рамы могут быть установлены боковые органайзеры с боковой панелью.

Органайзеры рамы имеют увеличенное поперечное сечение, рассчитанное на прокладку большого количества кабелей. Боковины органайзеров выполнены в виде ряда «пальцев» из высокопрочного армированного пластика, расположенных с шагом 1U. Лицевая часть органайзеров имеет металлическую дверь, с запорным устройством ригельного типа.

Органайзеры поставляются комплектами по 2 шт. (передний и задний).

Цвет – черный (RAL 9004).

Максимальная нагрузка – 300 кг на одну секцию рамы.




Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)
TWT-CBF-DFR-42U	Рама распределительная 19", 42U	440 x 530 x 2005
TWT-CBF-DFR-47U	Рама распределительная 19", 47U	440 x 530 x 2230
TWT-CBF-MDO-42U	Промежуточные органайзеры распределительной рамы, 42U, 300 мм, 2 шт.	240 x 300 x 2005
TWT-CBF-MDO-47U	Промежуточные органайзеры распределительной рамы, 42U, 300 мм, 2 шт.	240 x 300 x 2230
TWT-CBF-SDO-42U	Боковые органайзеры распределительной рамы с боковой панелью, 42U, 150 мм, 2 шт.	240 x 150 x 2005
TWT-CBF-SDO-47U	Боковые органайзеры распределительной рамы с боковой панелью, 47U, 150 мм, 2 шт.	240 x 150 x 2230



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-RACK1-xxU

Стойка однорамная 19"



Однорамная напольная стойка предназначена для открытого размещения телекоммуникационного, кроссового и сетевого 19" оборудования, с креплением на двух фронтальных профилях, а также полок фронтального крепления.

В комплект поставки входят ролики.

Максимальная нагрузка – 150кг.

Цвет – серый (RAL 7035).

Код для заказа	Описание
TWT-RACK1-xxU* *xx – высота стойки в юнитах: 29, 33, 38, 42, 47	Стойка однорамная xxU



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-RACK2-xxU-YYY



Стойка двухрамная 19"

Двухрамная напольная стойка предназначена для открытого размещения телекоммуникационного, кроссового и сетевого 19" оборудования, с креплением на четырех монтажных профилях, а также полок фронтального крепления.

Для обеспечения жесткости на верхние части рам устанавливаются соединительные планки. Стойки поставляется в разобранном виде в одной упаковке. В комплект поставки входят ролики. Максимальная нагрузка – 350 кг. Цвет – серый (RAL 7035).

Код для заказа	Описание
TWT-RACK2-xxU-6x6	Стойка двухрамная xxU, 600x600, серая
TWT-RACK2-xxU-6x8	Стойка двухрамная xxU, 600x800, серая
TWT-RACK2-xxU-6x10	Стойка двухрамная xxU, 600x1000, серая

*xx – высота стойки в юнитах: 29, 33, 38, 42, 47



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

LAN-RACK-WMyy-xU

Рамы настенные 19"



Настенная рама предназначена для открытого размещения 19" сетевого и телекоммуникационного оборудования.

Поставляются следующие виды настенных рам:

- выдвижная;
- поворотная;
- выдвижная поворотная.

Одна из боковых стенок поворотных рам оснащена петлями высотой 1U, откидывающимися в сторону на 180°, что обеспечивает индивидуальный доступ к оборудованию, установленному в раме. Диапазон изменения глубины выдвижных рам – от 230 мм до 340 мм.

Цвет – черный (RAL 9004).



Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГхШхВ)
LAN-RACK-WME-1U	Рама настенная 19", выдвижная, 1U	227x484x43
LAN-RACK-WME-2U	Рама настенная 19", выдвижная, 2U	227x484x88
LAN-RACK-WME-4U	Рама настенная 19", выдвижная, 4U	227x484x177
LAN-RACK-WME-8U	Рама настенная 19", выдвижная, 8U	227x484x355
LAN-RACK-WMER-1U	Рама настенная 19", выдвижная поворотная, 1U	227x488x43
LAN-RACK-WMER-2U	Рама настенная 19", выдвижная поворотная, 2U	227x488x88
LAN-RACK-WMER-4U	Рама настенная 19", выдвижная поворотная, 4U	227x488x177
LAN-RACK-WMER-8U	Рама настенная 19", выдвижная поворотная, 8U	227x488x355
LAN-RACK-WMR-1U	Рама настенная 19", поворотная, 1U	148x488x43
LAN-RACK-WMR-2U	Рама настенная 19", поворотная, 2U	148x488x89
LAN-RACK-WMR-4U	Рама настенная 19", поворотная, 4U	148x488x180



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBW10-SF254-1U

Полка фронтальная 10"



Полка фронтальная (консольная) предназначена для размещения нестандартного оборудования в 10" шкафах и стойках. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования.

Комплект поставки: полка, винты крепления.

Цвет – серый (RAL 7035).

Максимальная нагрузка – 18 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBW10-SF254-1U	Полка фронтальная для шкафа 10", 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-SFxxx-xU/xx



Полка фронтальная

Полка фронтальная (консольная) предназначена для размещения нестандартного оборудования в 19" шкафах и стойках. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования. Фронтальные полки выпускаются в двух вариантах высотой 1U (максимальная нагрузка до 18 кг) и 2U (максимальная нагрузка до 60 кг).

Комплект поставки: полка, винты крепления.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CB-SF267-1U/18	Полка консольная, глубина 267 мм, 1U, нагрузка – 18 кг
TWT-CB-SF381-1U/18	Полка консольная, глубина 381 мм, 1U, нагрузка – 18 кг
TWT-CB-SF300-2U/60	Полка консольная, глубина 300 мм, 2U, нагрузка – 60 кг
TWT-CB-SF350-2U/60	Полка консольная, глубина 350 мм, 2U, нагрузка – 60 кг
TWT-CB-SF550-2U/60	Полка консольная, глубина 550 мм, 2U, нагрузка – 60 кг
TWT-CB-SF710-2U/60	Полка консольная, глубина 710 мм, 2U, нагрузка – 60 кг



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-RACK2-S4-xx/80



Полка силовая для двухрамных стоек

Силовая полка с креплением на четырех монтажных профилях предназначена для размещения телекоммуникационного, кроссового, сетевого и прочего оборудования в открытых напольных двухрамных стойках.

Полка имеет элементы перфорации и ребра жесткости по периметру конструкции.

В комплект поставки входят винты для крепления полки.

Максимальная нагрузка – 80 кг.

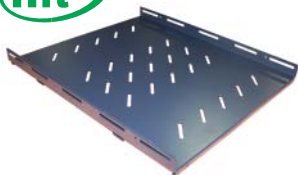
Цвет – серый (RAL 7035).

Код для заказа	Описание	Глубина стойки, мм
TWT-RACK2-S4-10/80	Полка для двухрамных стоек глубиной 1000 мм, 4 точки	710
TWT-RACK2-S4-8/80	Полка для двухрамных стоек глубиной 800 мм, 4 точки	550
TWT-RACK2-S4-6/80	Полка для двухрамных стоек глубиной 600 мм, 4 точки	350



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB/W-S4-xxx



Полка силовая

Силовая полка предназначена для установки нестандартного оборудования в 19" шкафах. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования. Полка имеет крепление на 4 направляющие, с боковой фиксацией. Помимо стандартных полок (нагрузка – 60 кг) для напольных шкафов выпускаются силенные полки, рассчитанные на нагрузку до 100 кг. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание	Глубина полки, мм
TWT-CBB-S4-6/xx	Полка 4 точки, для напольных шкафов глубиной 600 мм	350
TWT-CBB-S4-8/xx	Полка 4 точки, для напольных шкафов глубиной 800 мм	550
TWT-CBB-S4-10/xx	Полка 4 точки, для напольных шкафов глубиной 1000 мм	710
TWT-CBB-S4-12/xx	Полка 4 точки, для напольных шкафов глубиной 1200 мм	852
TWT-CBW-S4-4/xx	Полка 4 точки, для настенных шкафов глубиной 450 мм	293
TWT-CBW-S4-6/xx	Полка 4 точки, для настенных шкафов глубиной 600 мм	390

*xx – максимальная нагрузка на полку: 60, 100 кг



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-SK/SKM



Полка под клавиатуру выдвижная

Выдвижная полка под клавиатуру предназначена для размещения устройств управления терминалами, серверами и активным оборудованием в 19" шкафах и стойках. Бортик на фронтальной части полки обеспечивает удобство работы с клавиатурой и является ограничителем ее перемещения. Также выпускается выдвижная полка высотой 2U с двумя площадками – под клавиатуру и мышь.

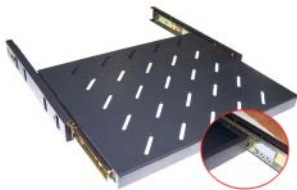
Комплект поставки: полка, салазки, винты крепления.
Максимальная нагрузка – 20 кг. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-SK-6/20	Полка для клавиатуры выдвижная, для шкафов глубиной 600мм
TWT-CBB-SK-8/20	Полка для клавиатуры выдвижная, для шкафов глубиной 800мм
TWT-CBB-SK-10/20	Полка для клавиатуры выдвижная, для шкафов глубиной 1000мм
TWT-CBB-SK-12/20	Полка для клавиатуры выдвижная, для шкафов глубиной 1200мм
TWT-CBB-SKM-2U/20	Полка для клавиатуры и мыши выдвижная консольная, 2U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-SM-xx/20



Полка выдвижная

Выдвижная полка предназначена для быстрого и удобного доступа к установленному на ней оборудованию. Перфорация полки обеспечивает дополнительную вентиляцию и теплоотвод. Полка имеет крепление на 4 направляющие, с боковой фиксацией. Телескопические салазки позволяют выдвигать полку на расстояние до 228 мм.

Комплект поставки: полка, салазки, винты крепления. Максимальная нагрузка – 20 кг. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-SM-6/20	Полка выдвижная 4 точки, для шкафов глубиной 600мм, 20кг
TWT-CBB-SM-8/20	Полка выдвижная 4 точки, для шкафов глубиной 800мм, 20кг
TWT-CBB-SM-10/20	Полка выдвижная 4 точки, для шкафов глубиной 1000мм, 20кг
TWT-CBB-SM-12/20	Полка выдвижная 4 точки, для шкафов глубиной 1200мм, 20кг



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-DRW-xU



Ящик выдвижной 19", с замком



Выдвижной ящик 19" с фронтальным креплением предназначен для хранения документов, инструментов и прочих принадлежностей в 19" шкафах и стойках. Ящики оборудуются выдвижным механизмом на основе роликовых кассет с ограничением хода, а также замком язычкового типа.

Габаритные размеры (ГxШxB) – 360 мм x 440 мм x 1U/2U/3U/4U/ 5U.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-DRW-1U	Ящик выдвижной 19", с замком, 1U, черный
TWT-CB-DRW-2U	Ящик выдвижной 19", с замком, 2U, черный
TWT-CB-DRW-3U	Ящик выдвижной 19", с замком, 3U, черный
TWT-CB-DRW-4U	Ящик выдвижной 19", с замком, 4U, черный
TWT-CB-DRW-5U	Ящик выдвижной 19", с замком, 5U, черный



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW-FANB2
TWT-CBW-FAN1-BB



**Вентиляторы для настенных шкафов
серии Pro**

Вентиляторы предназначены для установки на верхнюю панель (крышу) настенных шкафов серии Pro. Поставляются, как в виде блока из двух вентиляторов с выключателем и шнуром питания, так и в виде отдельных вентиляторов без шнура питания для подключения при помощи клеммных соединителей. Используемый тип вентилятора – с подшипником качения.

Код для заказа	Описание
TWT-CBW-FANB2	Блок 2-х вентиляторов в крышу настенного шкафа Pro
TWT-CBW-FAN1-BB	Вентилятор с подшипником для настенных шкафов Pro



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-FANxx-xx TWT-CBE-FANx-x



Потолочная вентиляторная панель

Потолочная вентиляторная панель предназначена для установки под верхнюю панель (крышу) напольных шкафов для принудительного охлаждения активного оборудования, размещаемого в шкафу.

Выпускаются панели с вентиляторами двух типов – с подшипниками скольжения и подшипниками качения. Для шкафов серии Business, в зависимости от глубины шкафа, в панель может устанавливаться от 2-х до 9-ти вентиляторов. Для шкафов серии Eco выпускаются панели с 2 и 4 вентиляторами.

Для установки на верхнюю панель (крышу) настенных шкафов серии Pro выпускаются отдельные малогабаритные вентиляторы. Они могут быть использованы в качестве запасного элемента к вентиляторным панелям шкафов серии Eco и Business.



Код для заказа	Описание
TWT-CBB-FANB2-6	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 600 мм, 2 вентилятора
TWT-CBB-FANB4-8	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 800 мм, 4 вентилятора
TWT-CBB-FANB4-10	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 1000 мм, 4 вентилятора
TWT-CBB-FANB6-8	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 800 мм, 6 вентиляторов
TWT-CBB-FANB6-10	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 1000 мм, 6 вентиляторов
TWT-CBB-FANB9-10	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 1000 мм, 9 вентиляторов
TWT-CBB-FANB6-12	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 1200 мм, 6 вентиляторов
TWT-CBB-FANB9-12	Блок вентиляторов в крышу шкафа Business глубиной 1200 мм, 9 вентиляторов
TWT-CBE-FAN2-6	Блок вентиляторов в крышу шкафа Eco глубиной 600 мм, 2 вентилятора
TWT-CBE-FAN2-8	Блок вентиляторов в крышу шкафа Eco глубиной 800 мм, 2 вентилятора
TWT-CBE-FAN4-6	Блок вентиляторов в крышу шкафа Eco глубиной 600 мм, 4 вентилятора
TWT-CBE-FAN4-8	Блок вентиляторов в крышу шкафа Eco глубиной 800 мм, 4 вентилятора
TWT-CBW-FAN1-BB	Вентилятор с подшипником для настенных шкафов Pro



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-FANVx-RACK

NEW



Блок вентиляторов 19" вертикальный, без термостата

Блок вентиляторов 19", предназначен для принудительного отвода горячего воздуха из определенной области телекоммуникационного шкафа. Блок монтируется вертикально на 19" направляющие и отводит воздух вбок, через отверстия перфорированных дверей шкафа.

Комплект поставки: блок вентиляторов, шнур питания с вилкой немецкого стандарта, комплект крепежа в шкаф, описание.

Габаритные размеры (ГxШxВ) – 47 мм x 483 мм x 3U.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-FANV2-RACK	Блок 2-х вентиляторов 19" вертикальный, без термостата, 3U
TWT-CB-FANV3-RACK	Блок 3-х вентиляторов 19" вертикальный, без термостата, 3U



LANMASTER



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-FANBx-RACK



Блок вентиляторов 19" без термостата

Блок вентиляторов 19", предназначен для организации воздушных потоков внутри телекоммуникационного шкафа. Монтируется на 19-дюймовые направляющие.

Занимает в высоту 1U.

Комплект поставки: блок вентиляторов, шнур питания с вилкой немецкого стандарта, комплект крепежа в шкаф, описание.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-FANB2-RACK	Блок 2-х вентиляторов 19", с подшипниками, без термостата, 1U
TWT-CBB-FANB3-RACK	Блок 3-х вентиляторов 19", с подшипниками, без термостата, 1U
TWT-CBB-FANB4-RACK	Блок 4-х вентиляторов 19", с подшипниками, без термостата, 1U
TWT-CBB-FANB6-RACK	Блок 6-и вентиляторов 19", с подшипниками, без термостата, 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-FANBx-RACK-T



Блок вентиляторов 19" с термостатом

Блок вентиляторов 19", предназначен для организации воздушных потоков внутри телекоммуникационного шкафа. Имеет встроенный модуль контроля температуры. Температура измеряется выносным цифровым датчиком. Монтируется на 19-дюймовые направляющие. Блок вентиляторов выполняет включение и выключение вентиляторов при достижении заданной температуры, а также отображает текущую температуру на ЖК-дисплее.

Комплект поставки: блок с термостатом, датчик температуры, шнур питания с вилкой немецкого стандарта, комплект крепежа в шкаф, описание.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-FANB2-RACK-T	Блок 2-х вентиляторов 19", с подшипниками, с термостатом, 1U
TWT-CBB-FANB3-RACK-T	Блок 3-х вентиляторов 19", с подшипниками, с термостатом, 1U
TWT-CBB-FANB4-RACK-T	Блок 4-х вентиляторов 19", с подшипниками, с термостатом, 1U
TWT-CBB-FANB6-RACK-T	Блок 6-и вентиляторов 19", с подшипниками, с термостатом, 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-FAN-CTRL



Блок управления вентиляторами, 19"

Блок управления предназначен управления вентиляторами, установленными в шкафу. Для измерения температуры в комплект блока входит выносной цифровой датчик.

Блок вентиляторов выполняет включение и выключение вентиляторов при достижении заданной температуры, а также отображает текущую температуру на ЖК дисплее.

Комплект поставки: блок управления, датчик температуры, шнур питания с вилкой немецкого стандарта, комплект крепежа в шкаф, описание.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-FAN-CTRL	Блок управления вентиляторами, 1U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-FAN-THR



Термостат для управления вентиляторными панелями

Термостат предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационного шкафа. Температура задается при помощи поворотного регулятора на корпусе термостата. Датчик температуры находится внутри корпуса.

Термостат необходимо подключать в разрыв сети электропитания вентиляторной панели. Прибор устанавливается в телекоммуникационный шкаф на кронштейне высотой 1U, входящим в комплект поставки.

Цвет – серый (RAL7037).

Код для заказа

TWT-CB-FAN-THR

Описание

Термостат для управления вентиляторами



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-CTR-xxU-y



Вертикальный кабельный лоток для напольных шкафов

Вертикальный кабельный лоток предназначен для вертикальной фиксации кабелей, а также для крепления на его поверхности различного оборудования. Лоток устанавливается на поперечные направляющие шкафа, между стандартными 19" направляющими.

Выпускаются лотки шириной 100 мм и 200 мм и различной высоты.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-CTR-xxU-1	Вертикальный кабельный лоток для шкафов xxU, шириной 100 мм, черный
TWT-CBB-CTR-xxU-2	Вертикальный кабельный лоток для шкафов xxU, шириной 200 мм, черный

*xx – высота лотка в юнитах: 21, 27, 31, 36, 42, 47



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-DVO-xxU

NEW



Вертикальный органайзер повышенной емкости для шкафов Business

Вертикальный кабельный органайзер повышенной емкости предназначен для распределения кабельных потоков в шкафах серии Business шириной 800 мм. В отличие от стандартных органайзеров они имеют увеличенное поперечное сечение, рассчитанное на прокладку большого количества кабелей. Боковины органайзеров выполнены в виде ряда «пальцев» из высокопрочного армированного пластика, расположенных с шагом 1U. С лицевой стороны имеется откидывающаяся крышка, с фиксацией на защелках. Органайзеры поставляются комплектами по 2 шт. (правый и левый).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-DVO-42U	Вертикальные органайзеры повышенной емкости, 42U, 2 шт.
TWT-CBB-DVO-47U	Вертикальные органайзеры повышенной емкости, 47U, 2 шт.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-ORGxxU



Вертикальный кабельный органайзер для шкафов серии Business

Вертикальный кабельный органайзер предназначен для распределения кабельных потоков, подходящих к оборудованию, установленному в шкафу. Органайзер имеет отверстия для вывода кабеля сзади и по бокам. Лицевая часть органайзера закрывается съемной крышкой.

Органайзер устанавливается между силовой рамой и 19" направляющими и может использоваться исключительно в шкафах серии Business шириной 800 мм.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа

TWT-CBB-ORG42U

TWT-CBB-ORG47U

Описание

Кабельный органайзер вертикальный, 42U, металл, черный

Кабельный органайзер вертикальный, 47U, металл, черный



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-RGV-L/R



Кольцо-органайзер для шкафов серии Business

Металлическое кольцо-органайзер предназначено для организации вертикальных кабельных потоков в шкафах серии Business шириной 600 мм.

Кольцо устанавливается внутри несущей рамы шкафа между дверью и 19" направляющими. Для надежной фиксации устанавливаемых колец рекомендуется закреплять их с помощью винтов в соответствующих отверстиях рамы.

Кольца выпускаются в двух вариантах ориентации (левые и правые) для установки на соответствующую сторону рамы.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГxШxВ)
TWT-CBB-RGV-L	Металлическое кольцо органайзер, левое, для шкафов Business	48x100x51
TWT-CBB-RGV-R	Металлическое кольцо органайзер, правое, для шкафов Business	48x100x51



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-RING-Mxxxx



Скоба-органайзер металлическая

Металлическая скоба-органайзер предназначена для организации вертикальных кабельных потоков в телекоммуникационных шкафах и открытых телекоммуникационных стойках.

Скоба может устанавливаться внутри несущей рамы или на внешнюю боковую сторону стойки, внутри напольного или настенного шкафа, а также на любую ровную поверхность с помощью двух винтов.

Код для заказа	Описание
TWT-RING-M40x40	Металлическая скоба-органайзер, 40x40 мм
TWT-RING-M80x40	Металлическая скоба-органайзер, 80x40 мм
TWT-RING-M80x80	Металлическая скоба-органайзер, 80x80 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/org

TWT-CBB-PL-xxx



Цоколь для шкафов серии Business

Цоколь для напольных шкафов серии Business позволяет поднять шкаф по отношению к уровню пола на высоту 100 или 200мм, для организации подвода кабеля снизу в случае установки шкафа на фальшпол или подиум, а также для обеспечения дополнительного пространства для хранения запаса кабеля. Все панели цоколя – съемные, что позволяет организовать подвод кабеля к шкафу с любой стороны.

Цоколь может устанавливаться на ножки. Поставляется в разобранном виде. Цвет – черный (RAL9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-PL-6x6-x	Цоколь для шкафов Business 600x600
TWT-CBB-PL-6x8-x	Цоколь для шкафов Business 600x800
TWT-CBB-PL-6x10-x	Цоколь для шкафов Business 600x1000
TWT-CBB-PL-6x12-x	Цоколь для шкафов Business 600x1200
TWT-CBB-PL-8x8-x	Цоколь для шкафов Business 800x800
TWT-CBB-PL-8x10-x	Цоколь для шкафов Business 800x1000
TWT-CBB-PL-8x12-x	Цоколь для шкафов Business 800x1200

*x высота цоколя: 1 – 100, 2 – 200 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-UNT



Элемент для соединения шкафов серии Business

Соединительные элементы применяются для скрепления шкафов серии Business между собой. Для скрепления одной пары шкафов требуется установить четыре соединительных элемента.

Для соединения шкафов необходимо:

1. Снять боковые панели со стыкуемых поверхностей.
2. Свести шкафы вплотную боковыми поверхностями.
3. В пазы несущих рам обоих шкафов крючковой частью вставить скобу и сдвинуть ее вниз до фиксации.

Материал – анодированная сталь.

Код для заказа	Описание	Габаритные размеры, мм (ГxШxВ)
TWT-CBB-UNT	Элемент для соединения шкафов серии Business, 1 шт.	21x23x30



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-SP-xxU-xx



Боковые панели для шкафов серии Business

Дополнительные боковые панели для напольных шкафов серии Business. Доступны к поставке панели сплошные и перфорированные.

Комплект поставки: панели (2шт.), пластмассовые защелки, язычковые замки с ключами.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-SP-xxU-6	Комплект боковых панелей для шкафов Business xxU глубиной 600 мм
TWT-CBB-SP-xxU-8	Комплект боковых панелей для шкафов Business xxU глубиной 800 мм
TWT-CBB-SP-xxU-10	Комплект боковых панелей для шкафов Business xxU глубиной 1000 мм
TWT-CBB-SP-xxU-12	Комплект боковых панелей для шкафов Business xxU глубиной 1200 мм
TWT-CBB-SP-xxU-6-PP	Комплект боковых перфорированных панелей для шкафов Business xxU глубиной 600 мм
TWT-CBB-SP-xxU-8-PP	Комплект боковых перфорированных панелей для шкафов Business xxU глубиной 800 мм
TWT-CBB-SP-xxU-10-PP	Комплект боковых перфорированных панелей для шкафов Business xxU глубиной 1000 мм
TWT-CBB-SP-xxU-12-PP	Комплект боковых перфорированных панелей для шкафов Business xxU глубиной 1200 мм

*xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-BKT



Кронштейны для монтажа дополнительного оборудования

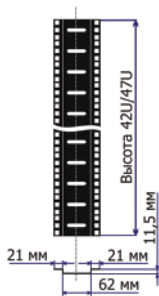
Монтажные кронштейны (уголки) предназначены для установки оборудования нестандартного размера внутри телекоммуникационного шкафа. Универсальная форма крепежных отверстий позволяет устанавливать кронштейны на раму, вертикальные и горизонтальные направляющие, вертикальные лотки. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CB-BKT	Кронштейны для монтажа дополнительного оборудования, 2 шт.



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-TRMP-xxU



Транзитные направляющие для шкафов серии Business

Транзитные направляющие для напольных шкафов серии Business предназначены для установки между передними и задними направляющими для снятия излишней нагрузки с установленных полок, а также для создания дополнительной точки опоры под неглубокое оборудование. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-TRMP-42U	Транзитные направляющие для шкафов Business 42U, 2 шт., черные
TWT-CBB-TRMP-47U	Транзитные направляющие для шкафов Business 47U, 2 шт., черные



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-LMP-xxU



L-направляющие для шкафов серии Business

Монтажные L-профили (направляющие) предназначены для установки серверного оборудования, с шириной превышающей габариты стандартных профилей, в шкафах серии Business. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-LMP-xxU *xx – высота направляющей в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47	L-направляющие для шкафов серии Business, xxU, 2 шт., черные



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-BDF-xx



Фильтр пылевой для шкафов серии Business

Пылевой фильтр предназначен для установки в полу шкафов серии Business на место центрального отверстия. Фильтр позволяет организовать ввод большого числа кабельных линий из-под пола шкафа, одновременно предотвращая попадание пыли, грязи и неконтролируемых воздушных потоков внутрь шкафа. Внутренняя часть фильтра заполнена съемными поролоновыми блоками с прорезями для прохождения кабелей.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-BDF-8	Пылевой фильтр для шкафов Business глубиной 600 и 800 мм
TWT-CBB-BDF-10	Пылевой фильтр для шкафов Business глубиной 1000 мм
TWT-CBB-BDF-12	Пылевой фильтр для шкафов Business глубиной 1200 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBx-BP




Щеточный кабельный ввод

Щеточный кабельный ввод предназначен для установки в основании и крыше напольных шкафов серий Business и Eco, а также настенных шкафов серии Pro.

Использование щеточных вводов позволяет защитить оборудование в шкафу от проникновения пыли и грязи, снижает риск повреждения кабеля о края вводного лючка, обеспечивает частичную фиксацию кабеля, вводимого в шкаф.

Материал – металлическая рама и щетина из ПВХ.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-BP	Щеточный кабельный ввод для напольных шкафов Business, черный
TWT-CBW-BP	Щеточный кабельный ввод для настенных шкафов Pro, серый
TWT-CBE-BP 	Щеточный кабельный ввод для напольных шкафов Eco, темно-серый



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

LAN-CB-FPP-1U



Фальш-панель 19" быстросъемная, 1U

Фальш-панель используется для закрытия неиспользуемого пространства в шкафу. Фальш-панель выполнена из высокопрочного армированного пластика и крепится к направляющим шкафа при помощи боковых защелок, что позволяет моментально устанавливать и снимать панель без использования какого-либо инструмента.

Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
LAN-CB-FPP-1U	19" пластиковая фальш-панель 1U, быстросъемная



LANMASTER



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-BP-xx

Фальш-панель



Декоративная панель (фальш-панель) используется для закрытия пространства внутри шкафа, не занятого оборудованием. При необходимости фальш-панель может использоваться для закрепления на ней нестандартного оборудования. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CB-BP-1U	19" панель-заглушка (фальш-панель), 1U
TWT-CB-BP-2U	19" панель-заглушка (фальш-панель), 2U
TWT-CB-BP-3U	19" панель-заглушка (фальш-панель), 3U
TWT-CB-BP-4U	19" панель-заглушка (фальш-панель), 4U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBB-LAMP TWT-CBW-LAMP



Лампа подсветки в шкаф

Светильники с лампой дневного света, предназначенные для установки внутри телекоммуникационного шкафа. Несколько светильников могут объединяться в единый контур при помощи соединительных переходников, входящих в комплект. Светильник комплектуется лампой дневного белого (холодного) света и шнуром питания 2 метра.

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-LAMP	Лампа подсветки в напольный шкаф 19", 16W, белый свет
TWT-CBW-LAMP	Лампа подсветки в напольный шкаф 19", 8W, белый свет



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-DINRL/3U

Панель с DIN-рейкой, 19"



Панель для установки электротехнического оборудования с монтажом на DIN-рейку. Имеет съемную металлическую крышку и провод заземления. В задней части панели находятся отверстия для ввода кабелей.
Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CB-DINRL/3U	19" панель с DIN-рейкой для установки электроавтоматов, 3U



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

Аксессуары к шкафам



Широкий ассортимент аксессуаров к шкафам TWT включает элементы системы заземления шкафа, запасные комплекты ножек и роликов, замки на боковые панели и двери шкафов и многое другое.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-EARTH-SET1	Комплект проводов заземления для шкафов Business
TWT-CB-EARTH-BAR	Шина заземления, 19"
TWT-CB-FT-M10	Дополнительные ножки к шкафу, M10
TWT-CB-FT-M12	Дополнительные ножки к шкафу, M12
TWT-CB-ROL2	Ролик 2", 150кг
TWT-CB-ROL2/S	Ролик 2" со стопором, 150кг
TWT-CB-ROL2,5	Ролик 2,5", 150кг
TWT-CB-ROL2,5/S	Ролик 2,5" со стопором, 150кг
TWT-CBW2-Lock	Замок для шкафов Business, Eco и Pro



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

TWT-СТxx-yy-WH

Короб TWT, ПВХ, белый



Короба TWT применяются для быстрой и легкой настенной прокладки компьютерных, телекоммуникационных, охранных и силовых проводов и кабелей.

Короба сечением 39x18 и 60x22 выпускаются также в варианте с несъемной перегородкой, что позволяет одновременно прокладывать в этом коробе силовые и информационные кабели.

Материал – неподдерживающий горение ПВХ.

Цвет – белый.

Стандартная длина – 2 метра.

Упаковка – полиэтилен.



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

Код для заказа	Описание	Размеры, мм			Метров в упаковке
		Ширина	Высота	Толщина	
TWT-CT15x10-WH	Короб 15x10	15	10	1.0	80
TWT-CT24x14-WH	Короб 24x14	24	14	1.0	40
TWT-CT39x18-WH	Короб 39x18	39	18	1.2	20
TWT-CT39x18/S-WH	Короб 39x18 с перегородкой	39	18	1.2	20
TWT-CT40x16-WH	Короб 40x16	40	16	1.2	20
TWT-CT40x25-WH	Короб 40x25	40	25	1.2	16
TWT-CT60x22/S-WH	Короб 60x22 с перегородкой	60	22	1.4	16
TWT-CT80x40-WH	Короб 80x40	80	40	1.5	8
TWT-CT100x27-WH	Короб 100x27	100	27	1.6	10
TWT-CT100x40-WH	Короб 100x40	100	40	1.7	8
TWT-CT100x60-WH	Короб 100x60	100	60	1.8	8
TWT-CT100x100-WH	Короб 100x100	100	100	2.3	4



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

TWT-CT100x60/S-WH TWT-CT100x60-SP-WH



Короб TWT 100x60 мм со съёмной перегородкой

Короб 100x60 мм со съёмной перегородкой предназначен для совместной прокладки силовых, компьютерных, телекоммуникационных кабельных потоков. Короб имеет три варианта установки перегородки, возможна одновременная установка нескольких перегородок. Съёмная перегородка имеет загиб, предотвращающий выпадение уложенных в короб кабелей при открытой крышке. Крышка короба покрыта пленкой, защищающей ее поверхность от повреждений и пыли в процессе монтажных работ. Материал – неподдерживающий горение ПВХ. Цвет – белый. Стандартная длина – 2 метра. Упаковка – картонная коробка.

Код для заказа	Описание
TWT-CT100x60/S-WH	Короб 100x60 со съёмной перегородкой
TWT-CT100x60-SP-WH	Съёмная перегородка для короба 100x60



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

TWT-CT100-FLM45x45/45x90



Суппорт пластиковый на защелках, в короб 100 мм

Суппорт пластиковый на защелках предназначен для установки в короба TWT шириной 100 мм розеток французского стандарта Mosaic. Существующие модели суппортов позволяют устанавливать в короб одно и двухпостовые розетки.

Простота установки суппорта в короб, а также фиксации в нем механизмов розеток, позволяет существенно экономить время на монтаже. Конструкция суппортов позволяет стыковать их между собой. При монтаже край крышки короба входит под суппорт, что позволяет избежать видимых стыков возле розетки.

Материал – неподдерживающий горение ПВХ.









Цвет – белый.

Код для заказа	Описание
TWT-CT100-FLM45x45	Пластиковый суппорт 45x45, безвинтовой на защелках, в короб 100 мм
TWT-CT100-FLM45x90	Пластиковый суппорт 45x90, безвинтовой на защелках, в короб 100 мм





Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

Таблица аксессуаров коробов TWT

Короб	Код	Плоский угол	Скругленный угол	Внутренний угол	Внешний угол	Соединитель	Заглушка торцевая	Суппорт F45xXX	Суппорт FLM45xXX
									
Короб TWT 10x15, 2 м		CT15x10	CT15x10-FC	CT15x10-IC	CT15x10-EC CT15x10-CN	CT15x10-ND			
Короб TWT 24x14, 2 м	CT24x14	CT24x14-FC	CT24x14-RC	CT24x14-IC	CT24x14-EC	CT24x14-CN	CT24x14-ND		
Короб TWT 39x18, 2 м	CT39x18	CT39x18-FC	CT39x18-RC	CT39x18-IC	CT39x18-EC	CT39x18-CN	CT39x18-ND		
Короб TWT 60x22, 2 м	CT60x22	CT60x22-FC	CT60x22-RC	CT60x22-IC	CT60x22-EC	CT60x22-CN	CT60x22-ND		
Короб TWT 100x27, 2 м	CT100x27	CT100x27-FC	CT100x27-RC	CT100x27-IC	CT100x27-EC	CT100x27-CN	CT100x27-ND	CT100- F45x45/90	CT100- FLM45x45/90
Короб TWT 100x40, 2 м	CT100x40	CT100x40-FC	CT100x40-RC	CT100x40-IC	CT100x40-EC	CT100x40-CN	CT100x40-ND	CT100- F45x45/90	CT100- FLM45x45/90
Короб TWT 100x60, 2 м	CT100x60	CT100x60-FC		CT100x60-IC	CT100x60-EC	CT100x60-CN	CT100x60-ND	CT100- F45x45/90	CT100- FLM45x45/90



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

Короб	Код	T-соединитель	T-подвод	T-отвод	X-переходник	X-соединитель	X-соединитель с основанием
							
Короб TWT 10x15, 2 м	CT15x10	CT15x10-ET		CT24/15-UT			CT15/15-XB
Короб TWT 24x14, 2 м	CT24x14	CT24x14-ET	CT24/39-UT	CT24/15-UT CT39/24-UT	CT39/24-XT CT60/24-XT	CT24/24-XT	CT24/24-XB
Короб TWT 39x18, 2 м	CT39x18	CT39x18-ET	CT24/39-UT CT39/60-UT	CT39/24-UT CT60/39-UT	CT39/24-XT CT60/39-XT	CT39/39-XT	CT39/39-XB
Короб TWT 60x22, 2 м	CT60x22	CT60x22-ET	CT39/60-UT CT60/102-UT	CT60/39-UT CT102/60-UT CT104/60-UT	CT60/24-XT CT60/39-XT	CT60/60-XT	CT60/60-XB
Короб TWT 100x27, 2 м	CT100x27	CT100x27-ET	CT60/102-UT	CT102/60-UT			CT102/102-XB
Короб TWT 100x40, 2 м	CT100x40	CT100x40-ET		CT104/60-UT			
Короб TWT 100x60, 2 м	CT100x60	CT100x60-ET					



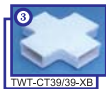
Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk



TWT-CT39x18-FC



TWT-CT39/60-UT



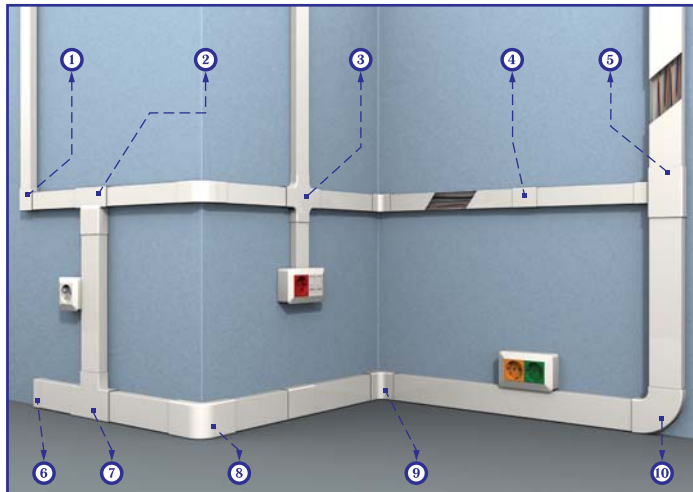
TWT-CT39/39-XB



TWT-CT39x18-CN



TWT-CT60/39-UT



TWT-CT60x22-ND



TWT-CT60x22-ET



TWT-CT60x22-EC



TWT-CT60x22-IC



TWT-CT60x22-RC



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

Примеры типовых сборок розеток в короб TWT



- | | |
|---------------------|-------|
| 1. TWT-CT100-F45x45 | 1 шт. |
| 2. TWT-WP45x45-WH | 1 шт. |
| 3. LAN-OK45UTP5E-WH | 2 шт. |
| 4. LAN-SIP-24N-WH | 1 шт. |

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. TWT-CT100-F45x90 | 1 шт. |
| 2. LAN-PF45x90 | 1 шт. |
| 3. LAN-FR45x90-WH | 1 шт. |
| 4A. TWT-OKSC | 2 шт. |
| 4B. LAN-OK45UTP5E/N-WH | 2 шт. |
| 5A. LAN-SIP-24R-WH | 1 шт. |
| 5B. LAN-SIP-24N-WH | 1 шт. |



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

Примеры типовых сборок розеток в короб TWT



- 1. TWT-CT100-FLM45x45 1 шт.
- 3. LAN-OK45UTP5E-WH 2 шт.
- 4. LAN-SIP-22M-WH 2 шт.

- 1. TWT-CT100-FLM45x90 1 шт.
- 4A. TWT-OK-5C 2 шт.
- 4B. LAN-OK45UTP5E/N-WH 2 шт.
- 5A. LAN-SIP-24R-WH 1 шт.
- 5B. LAN-SIP-24M-WH 1 шт.



Подробнее на сайте www.twt.ru/trunk

ИНСТРУМЕНТЫ

TWT-TST-200

Тестер витой пары
TST-200

Кабельный тестер предназначен для монтажников, занимающихся прокладкой коммуникационных кабелей.

Тестер позволяет тестировать кабели типа витая пара (UTP и STP), имеющие коннекторы RJ-45, RJ-12, RJ-11, а также коаксиальный кабель с разъемами BNC.

Тестер состоит из 2-х модулей – передатчика и приемника. Оба модуля имеют индикаторы, отображающие результаты проверки для каждого отдельного проводника кабеля. Передатчик также имеет регулятор скорости тестирования.

Тестирование выполняется для стандартов TIA-568, 10Base-T, Token Ring и AT&T 258A.

Код для заказа	Описание
TWT-TST-200	Тестер витой пары TST-200



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

LAN-PRO-L



Кабельный тестер с измерением длины

Тестер LAN-PRO-L предназначен для тестирования линий связи, построенных на основе медных витопарных, телефонных и коаксиальных кабелей. Прибор отображает карту разводки, позволяет выявлять дефекты линий (перепутанные пары, обрыв и замыкание) и измерять длину каждой пары.

В комплект поставки входят:

- RJ45-RJ45 – для тестирования витопарных кабелей – 2 шт.
- RJ45-BNC – для тестирования коаксиальных кабелей – 2 шт.
- RJ45-крокодил, 1 пара – для тестирования отдельных пар кабеля – 2 шт.
- чехол для хранения – 1 шт.

Код для заказа

LAN-PRO-L

LAN-PRO-L/ID-28



Описание

Кабельный тестер с измерением длины

Набор ответных частей ID2 ~ ID8 для тестера LAN-PRO-L



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-ТРК-50



Наборы для трассировки

Набор для трассировки является комплектом, необходимым при установке и обслуживании телекоммуникационных сетей. Набор состоит из тонального генератора и индуктивного щупа и используется для:

- трассировки кабельных линий;
- проверки полярности телефонной линии;
- проверки целостности линии;
- посылки в линию тонального сигнала.

Набор может работать с различными типами проводников: витая пара, отдельный провод, коаксиальный кабель или проводник любого другого типа.

Код для заказа	Описание
LAN-ТРК-50	Набор для трассировки ТРК-50



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-TELESET-100

Hit



Тестовая телефонная трубка

Тестовая телефонная трубка LAN-TELESET-100 предназначена для тестирования аналоговых телефонных линий.

Основные характеристики:

- режим громкой связи;
- тональный и импульсный набор;
- хранение в памяти до 12 ти набранных номеров;
- повторный вызов последнего номера;
- автоотключение через 5 минут бездействия;
- использование паузы при наборе номера;
- режим беззвучной работы;
- индикация полярности линии;
- режим высокого импеданса;
- три уровня громкости сигнала.

Код для заказа

LAN-TELESET-100

Описание

Тестовая телефонная трубка



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

TWT-STR-0.2-6.0



Инструмент для снятия изоляции

Инструмент предназначен для снятия изоляции и обрезки проводов, коаксиальных и плоских многожильных кабелей диаметром от 0.2 до 6 мм. Имеет регулятор усилия, позволяющий снимать изоляцию без повреждения жил и экрана вне зависимости от мягкости материала оболочки, а также встроенные кусачки для обрезки проводов.

Код для заказа	Описание
TWT-STR-0.2-6.0	Инструмент для снятия изоляции 0.2 - 6.0 мм



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

LAN-OK90-CRI



Обжимной инструмент для кейстоунов LANMASTER

Обжимной инструмент предназначен для облегчения процесса разделки модулей типа Keystone с контактами IDC, расположенными под 90° по отношению к лицевой поверхности. Инструмент предназначен для кейстоунов LANMASTER артикулов LAN-OK45U5E/90-xx и LAN-OK45U6/90-xx.

Обжимные клещи позволяют производить процесс терминации и обрезки излишней длины проводников одновременно на всех 8 контактах модуля, за одну операцию. Процесс терминации осуществляется строго перпендикулярно к поверхности ножей, без перекосов и с одинаковым усилием для всех контактов, что повышает качество монтажа, уменьшает время операции и снижает риск получения монтажником травм при использовании ударного инструмента.

Код для заказа

LAN-OK90-CRI

Описание

Обжимной инструмент для кейстоунов LAN-OK45Uxx/90



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-OK-FIX



Монтажная площадка для модулей Keystone, с инструментом для разделки кабеля

Монтажная площадка предназначена для облегчения процесса разделки кабеля витая пара на модулях типа Keystone. Площадка совместима со всеми видами модулей LANMASTER и TWT, в том числе и с экранированными модулями, а также с модулями других производителей.

Площадка позволяет монтировать модули с расположением контактов IDC под 90° и 180°. В корпусе площадки имеются шаблоны для определения длины зачистки изоляции, степени расплетения пар и раскладки проводников.

В комплекте с монтажной площадкой поставляется инструмент для зачистки и разделки кабеля. Конструкция инструмента выполнена с учетом исключения вероятности случайных порезов.

Код для заказа

LAN-OK-FIX

Описание

Монтажная площадка для кейстоунов, с инструментом для разделки кабеля



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-PND LAN-BLD-xxx



Ударный инструмент для разделки контактов

Ударный инструмент предназначен для разделки кабеля на кроссах, патч-панелях и розетках. Сменные лезвия позволяют работать с оборудованием любых производителей, использующих контакты с ножами типа Krone, 110 и 66.

Ударный механизм снабжен регулировкой усилия при монтаже, что позволяет обеспечить надежное соединение провода с контактами. Для хранения дополнительного лезвия в ручке имеется специальное отделение.

Код для заказа	Описание
LAN-PND	Ударный инструмент для разделки контактов
LAN-BLD-110	Нож для ударного инструмента, 110-го типа
LAN-BLD-66	Нож для ударного инструмента, 66-го типа
LAN-BLD-LSA/S	Нож для ударного инструмента, типа Krone



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

TWT-PND-LSA-x



Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone

Ударный инструмент предназначен для разделки кабеля витая пара на кроссах, патч-панелях и розетках с контактами типа Krone (LSA).

Нож инструмента снабжен ножницами для отрезания излишка кабеля при заделке контакта, в рукоятке ножа имеются специальные крючки для извлечения кабеля из разъемов.

Код для заказа	Описание
TWT-PND-LSA-A	Ударный инструмент для разделки контактов LSA
TWT-PND-LSA-B	Ударный инструмент для разделки контактов LSA, укороченный
TWT-PND-LSA-C	Ударный инструмент для разделки контактов LSA, с металлической головкой



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

TWT-CRI-x68R



Обжимной инструмент для коннекторов RJ-11, RJ-12 и RJ-45

Компактные и прочные универсальные обжимные инструменты изготовлены из стали и имеют небольшой вес. Инструменты снабжены храповым механизмом, имеют приспособления для обрезки и зачистки кабеля.

Поставляются два типа обжимных инструментов:

- для обжима коннекторов RJ-45, RJ-12 и RJ-11 (8P8C, 6P6C, 6P4C, 6P2C, 4P4C, 4P2C) с наборной головкой из листовой стали;
- для обжима коннекторов RJ-45 и RJ-12 (8P8C, 6P6C, 6P4C, 6P2C) с литой головкой.

Код для заказа	Описание
TWT-CRI-468R	Обжимной инструмент 4P, 6P, 8P, RJ11/RJ12/RJ45
TWT-CRI-568R	Обжимной инструмент 6P, 8P, RJ12/RJ45



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

TWT-STR-UTP



Инструмент для зачистки кабелей

TWT-STR-UTP предназначен для снятия изоляции и обрезки витой пары, коаксиальных и плоских многожильных кабелей диаметром от 3.5 до 9 мм.

Инструмент снабжен сменными лезвиями с регулировкой глубины надреза, что позволяет снимать внешнюю изоляцию без повреждения жил и экрана.

Код для заказа	Описание
TWT-STR-UTP	Инструмент для зачистки кабелей



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

TWT-PND-110Px



Ударный инструмент для забивки блоков 110-го типа

Ударный инструмент предназначен для забивки 4- и 5-парных соединительных блоков (LAN-S110C-4 и LAN-S110C-5) на 110-х кроссах.

Код для заказа	Описание
TWT-PND-110P4	Ударный инструмент для забивки 4-парных блоков 110-го типа
TWT-PND-110P5	Ударный инструмент для забивки 5-парных блоков 110-го типа



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

TWT-STR-25



Инструмент для зачистки кабеля

Инструмент для снятия внешней изоляции с различного кабеля диаметром от 4,5 до 25 мм: силового, витой пары, коаксиального и т. п.

Снабжен ручкой для регулировки диаметра зачищаемого кабеля. Позволяет выполнять продольную, поперечную и спиральную резку изоляции в любом месте кабеля. Глубина надреза регулируется.

Удобная рукоятка и сменные лезвия гарантируют быструю и легкую работу. Рукоятка имеет пазы для хранения 3-х сменных лезвий TWT-STR-25/BLD.

Код для заказа	Описание
TWT-STR-25	Инструмент для зачистки кабелей
TWT-STR-25/BLD	Сменные лезвия для инструмента для зачистки кабеля TWT-STR-25



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

TWT-CUT-19



Инструмент для обрезки кабеля

Применяется для резки медных и алюминиевых многожильных кабелей диаметром до 19 мм. Инструмент выполнен из высококачественной стали и снабжен удобными нескользящими ручками.

Предназначен для монтажников, работающих с витой парой, коаксиальным и электрическим кабелем.

Код для заказа	Описание
TWT-CUT-19	Инструмент для обрезки кабеля



Подробнее на сайте www.twt.ru/tools

Дистрибуторы LANMASTER

Россия**ADP NetWorks**

115201, Россия, г. Москва, 2-й Котляковский переулок, д. 18
 тел. +7 (495) 730-7910
 E-mail: sales@adp.ru
 www.adp.ru

ALAS

121351, Россия, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 18/1
 тел. +7 (495) 416-6001, 416-4218, 416-4219
 E-mail: e.gredasova@alas.ru
 www.alas.ru

Адвател

630128, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 5, офис 113
 тел. (383) 335-6198, 335-6908, 363-6198, 363-6908
 E-mail: info@a2tel.ru
 www.a2tel.ru

MERLION

143407, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, БЦ «Кубик», блок «Б»
 тел. +7 (495) 981-8484 (многоканальный)
 E-mail: info@merlion.ru
 www.merlion.ru

Беларусь**Датастрим ДЕП**

220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мележа, д. 1, офис 1309
 тел. +375 (17) 268-0505
 E-mail: info@datastream.by
 www.datastream.by

Казахстан**Компания Dias**

050026, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек Би, д. 167/80
 тел. +7 (727) 378-2727
 E-mail: sales@dias.kz
 www.dias.kz

Туркменистан**Ситком**

744022, Туркменистан, г. Ашгабат, ул. 2105 (Х.А. Ясавы), д. 73
 тел. +9 (9312) 391-000
 E-mail: sitcom@online.tm

LANMASTER



Официальные партнеры LANMASTER

Москва**MERLION Projects**

г. Москва, Огородный пр-д, д. 20
 тел. +7 (495) 664-3315
 E-mail: projects@merlion.ru
 www.merlion-projects.ru

USN Computers

115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый пр-д, д. 20А, стр. 4
 тел. +7 (495) 727-3353
 E-mail: scs@usn.ru
 www.usn.ru

XCOM

125130, ул. Выборгская, д. 22, стр. 3
 тел. +7 (495) 799-9600
 E-mail: makarov@xcom.ru
 www.xcom.ru

Диалог-Сети

109028, Москва, Серебряническая набережная, 27
 тел. +7 (495) 917-7955
 E-mail: reception@dialogseti.ru
 www.dialogseti.ru

ИЦ «Европейская Электротехника»

129344, Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.1, корп.3
 тел. +7 (495) 660-7118, 660-7119
 E-mail: office@euroet.ru
 www.euroet.ru

МИКРОТЕСТ

115114, Москва, 1-й Дербеневский переулок д. 5, стр. 2
 тел. +7 (495) 787-2058
 E-mail: info@microtest.ru
 www.microtest.ru

Пром-Снаб

121315, Москва, ул. Молодогвардейская, д. 57, корп. 10
 тел. +7 (499) 704-3704, +7 (495) 642-6264
 E-mail: sales@prom-sn.ru
 www.prom-sn.ru

LANMASTER



Алматы**New Way Technologies**

050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Розыбакиева, 113
 тел. +7 (727) 392-9727
 e-mail: office@nwtech.kz
 www.nwtech.kz

Екатеринбург**ЛанХост-Урал**

620000, г. Екатеринбург, ул. М-Сибиряка, д. 145, оф. 455-457
 тел. +7 (343) 350-7591, 350-9444
 E-mail: info@lh-ural.ru
 www.lh-ural.ru

Калининград**Весткомп Плюс**

236040, г. Калининград, Ленинский пр-т, д. 13а
 тел. +7 (4012) 539-100
 E-mail: service@westcomp.koenig.su

Красноярск**Велл Сити**

660062, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 7А, оф. 219
 тел. +7 (391) 256-0741, 293-1413, 242-8425
 E-mail: l.linyaeva@vellcity.ru
 www.vellcity.ru

КРИС

660021, г. Красноярск, ул. Богдада, 132
 тел. +7 (391) 265-2432
 E-mail: sales@kris.ru
 www.kris.ru

Нижний Новгород**Fiber Link**

г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 44.
 тел. +7 (831) 411-5010, 430-6568
 E-mail: sav@fiblink.com
 www.fiblink.com

Новосибирск**Легус**

630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 101/1, оф. 3

тел. +7 (383) 206-0495
 E-mail: m.novikov@lhsib.ru, a.manannikov@lhsib.ru

Омск**ПК «Сибирский регион»**

644011, г. Омск, ул. 3-я Островская, д. 9, офис 202
 тел. +7 (3812) 320-928, 663-514
 E-mail: sr_55@mail.ru
 www.sr55.ru

Ростов-на-Дону**Компания ДДК**

344041, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 118А
 тел. +7 (863) 297-9722
 E-mail: andrews@ddk.ru
 www.ddk.ru

Самара**IT-трейд**

443086, г. Самара, ул. Гая, д.36
 тел. +7 (846) 275-5087
 E-mail: infonets@mail.ru

Санкт-Петербург**НПФ «Система-Сервис»**

197022, г. Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, д. 5, корп. 16
 тел. +7 (812) 600-1101
 E-mail: info@systserv-en.ru
 www.systserv-en.ru

Смоленск**Амкор**

214000, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 7
 тел.: +7 (4812) 684-000
 E-mail: info@amkor.ru
 www.amkor.ru

Тверь**Компания ОМНИТЕК**

170100, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 3А
 тел. +7 (4822) 35-77-81, 77-78-91
 E-mail: andrey@omnitech.ru
 www.omnitech.ru

Тюмень**ЛанХост-Тюмень**

г. Тюмень, ул. Щербакова, д. 88а, оф. 410
 тел. +7 (3452) 61-90-73
 E-mail : info@lh72.ru
 www.lh-ural.ru

Хабаровск**ЛАНИТ-ПАРТНЕР**

680011, г. Хабаровск, ул. Запарина, 137
 тел. +7 (4212) 57-07-07
 E-mail: sales@lanitp.ru
 www.lanitp.ru

Чебоксары**Информатика**

428003, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 30
 тел. +7 (8352) 62-11-66, 62-44-18
 E-mail: krasnov@informatica.ru
 www.informatica.ru

Челябинск**ЛанХост-Челябинск**

454091, г. Челябинск, ул. Кирова, д. 130
 тел. +7 (351) 271-8658, 263-7845
 E-mail: info@lh74.ru
 www.lh-ural.ru

Пейджерком

454091, г. Челябинск, ул.Труда, 61
 тел. +7 (351) 266-9527
 E-mail: market@pagercom.com
 www.pagercom.com

СЕТИ

454007 г. Челябинск , ул. 40 лет Октября, д.21, оф. 512
 тел. +7 (351) 211-6802, 211-6803
 E-mail: zakaz@estseti.ru
 www.естьсеть.рф


**Сертифицированные инсталляторы
 LANMASTER**
Алматы**IT Expert Group**

тел. +7 (727) 259-7331
 E-mail: office@itexpert.kz
 www. itexpert.kz

Ашгабад**Ситком**

тел. +9 (9312) 391-000
 E-mail: sitcom@online.tm

Бийск**Современные технологии**

тел. (3854) 413-450

Воронеж**НПФ Комета**

тел. (0732) 77-54-12
 E-mail: tc@kometa.vrn.ru
 web.vrn.ru/kometa

Екатеринбург**Высокие технологии**

тел. (912) 243-2765
 E-mail: kae_ask@mail.ru
 www.hi-teh.com

ЛанХост-Урал

тел. (343) 350-7591, 350-9444
 E-mail: info@lh-ural.ru
 www.lh-ural.ru

**Оптимальные сетевые
 решения**

тел. (343) 350-3315
 E-mail: general@ons.ru
 www.ons.ru

**ОСС-СтройСервис**

тел. (343) 344-3265
 E-mail: info@osstroy.ru
 www.osstroy.ru

Смартформ

тел. (343) 278-6060, 216-5129
 E-mail: all@smartform.ru
 www.smartform.ru

Иркутск**АТОН**

тел. (3952) 500-112
 E-mail: sov@aton.irk.ru
 www.atonshop.ru

Калининград**Весткомп Консалтинг**

тел. (4012) 539-100
 E-mail: service@westcomp.koenig.su

Курган**Корекс**

тел. (3522) 41-83-47
 E-mail: sks@corex.ru

Магнитогорск**Интеллектуальные системы**

тел. (3519) 22-65-00
 E-mail: bondarev@isys.ru
 www.isys.ru

Москва**ADP NetWorks**

тел. (495) 730-7910
 E-mail: sales@adp.ru
 www.adp.ru

ALAS

тел. (495) 416-6001, 416-4218,
416-4219

E-mail: s.shvetsov@alas.ru
www.alas.ru

Merlion Projects

тел. (495) 981-8484
E-mail: projects@merlion.ru
www.merlion-projects.ru

Ампликом

тел. (495) 276-1108
E-mail: info@amplicom.ru
www.amplicom.ru

БИОКАД

тел. +7 (495) 992-6628
www.biocad.ru

Внедренческий центр

тел. (495) 250-6383
E-mail: illk@rarus.ru

Диалог Сети Групп

тел. (495) 916-7955
E-mail: yisupov@dialogseti.ru
www.dialogseti.ru

Дионикс-М

тел. (495) 780-9677
факс (495) 780-9676

Мастер-М

тел. (495) 916-6464
E-mail: info@master-rm.ru
www.master-rm.ru

Москабельмет

тел. (495) 273-8192 (8346)
E-mail: saharov@mkm.ru
www.mkm.ru

Нью Бизнес Технолджис

тел. (495) 728-5995
E-mail: sesavkin@nbtec.ru

Пром-Снаб

тел. +7 (499) 704-3704, 642-6264
E-mail: sales@prom-sn.ru
www.prom-sn.ru

Солтон СГ

тел. (495) 688-2217
E-mail: vl@solton.ru

ЭсЭйПи Групп

тел. (909) 986-00-93
E-mail: info@sapgroup.ru
www.sapgroup.ru

Новосибирск**Адвател**

тел. (383) 335-6198
E-mail: info@a2tel.ru
www.a2tel.ru

Новый Уренгой**УК «Норд-Центр»**

тел. (3494) 92-71-05
E-mail: alex-nordcentr@yandex.ru

Норильск**Таймыр Терна**

тел. (3919) 46-59-34
E-mail: tterna@rambler.ru

Пермь**Компания Прокси Лимитед**

тел. (342) 237-1448, 237-1454
E-mail: proxy@mpm.ru
www.ltd.perm.ru

Ростов-на-Дону**Компания ДДК**

тел. (863) 297-9722
E-mail: andrews@ddk.ru
www.ddk.ru

Самара**Виктел-А**

Самарский филиал
тел. (846) 270-5353
E-mail: samara@victel63.ru
www.victel63.ru

Санкт-Петербург**НПФ «Система-Сервис»**

тел. (812) 600-1101
E-mail: info@systserv-en.ru
www.systserv-en.ru

Северск**СМНУ-70, участок № 3**

тел. (3823) 99-88-87
E-mail: smnu70@seversk.tomsknet.ru
www.smnu-70.ru

Смоленск**Амкор**

тел.: +7 (4812) 684-000
E-mail: info@amkor.ru
www.amkor.ru

Тамбов**Computer-Dock**

тел. (4752) 71-97-72
E-mail: icar@pisem.net

Тверь**ИТ-Инженеринг**

тел. (4822) 48-14-36, (4822) 45-67-56

Компания ОМНИТЕК

тел. (4822) 777-89-2
E-mail: sergey@omnittech.ru

ПромСвязь

тел. (960) 710-2525
E-mail: artempa@tvcom.ru

Томск**Элком+**

тел. (3822) 52-25-11
E-mail: tomsk@elcomplus.ru
www.elcomplus.ru

Тюмень**Автоматические системы**

тел. (3452) 69-60-34
E-mail: info@omega-group.ru

Чебоксары**Информатика**

тел. (8352) 62-11-66, 62-44-18
E-mail: krasnov@informatika.ru
www.informatika.ru

Челябинск**ИП Кудрявцев**

тел. (351) 248-7225
E-mail: 2487225@mail.ru

Стайлус-сервис

тел. (351) 211-6802
E-mail: aa@3dvi.ru

Уралтехком

тел. (351) 772-7282
E-mail: uttc@acf.susu.ac.ru

Продукция LANMASTER:

Код продукта начинается с префикса LAN-

11-P1-x.x	160	CN110UTP5E	165
12-P2-x.x	160	CNB-STPxx	162
45-45-yyy-LSZH	155	CNB-UTPxx	163
45-45-yyy-xx	150	CP45UTP5E	164
45-P1-x.x	160	D	
45-P4-x.x	160	DRF-10K-WH	141
5EFTP-OUT/WP-OUT	36	DRF-45x45-WH	141
5EFTP-PT-xx	30	E	
5EFTP-xx	28	EP19-8P/10A-1.8	221
5EFTP-WH	29	EP19-8P/5	221
5EUTP-OUT/WP-OUT	35	F	
5EUTP-PT-xx	25	FBT	258
5EUTP-xx	24	FMS	260
6-45-45-yyy-LSZH	155	FOB-RM-3H	242
6-45-45-yyy-xx	151	FOB-RM-485C/ST	241
6-545-45-yyy-xx	153	FOB-WM-8xx	237
6-545-45-yyy-WP	156	FOB-WM-xx	238
6A-545-45-yyy-xx	154	FOBM-RM-xP	244
6AFTP-xx	34	FOBM-RMS-24xx	240
6EFTP-OUT/WP-OUT	38	FOBM-WM-8xx	239
6EFTP-PT-xx	33	FP-xxxx	243
6EFTP-xx	31	FPBP-xxx	248
6EFTP-WH	32	FR45x45/90/135-WH	124
6EUTP-OUT/WP-OUT	37	K	
6EUTP-PT-xx	27	KCP45-5xx	106
6EUTP-xx	26	KCP45-5xx-WP	107
A		KCP45-Uxx-WH	105
AB-xx	248	M	
APM-xxx	245	MB-12K-WH	131
B		MB-20K-WP	142
BO-WPAK	108	MB-3FO-WH	132
C		MB-Mx-WH	133
CMB-19	91	MBP-xxx-WH	134
CMB-19/R	92	MBPG-xx-GY	143

LANMASTER



LANMASTER



MCB-xxx	181	PPLxx-CMB	93
MCL-xxx	182	PPM-10A-xxx	222
MF45x45/90/135	126	PPxC240K-STP	76
MOL-xxx	186	PPxxOK-UTP	74
MPL-xxx	185	PRO-L	329
MUL-A4-xx	184	PRO-L/ID-28	329
O		R	
OFC-Dxnn-yy-zz	234	RACK-WMyy-xU	282
OFC-Fxnn-yy-zz	236	RJ45/xx-RX	228
OFC-Zl2-yy-zz	235	RJ45/xx-TX	228
OK-WP-CAP	108	RS110-50FT/10	195
OK4555E/180-WP	104	RS110-ORG-BK	90
OK4555E/xx	101	RS110-ORG-WH	90
OK4556/xx	102	RS110-xxxFT	194
OK4556A/180	103	S	
OK45U5E/xx-WH	99	S110C-x	177
OK45U6/xx-WH	100	S110Px	176
ORG-xU	82	S45-45-yyy-xx	152
ORG/BP-1U	85	S45-45-yyy-WP	156
ORG/BP5B-1U	85	SAx-WH	137
ORG/CV-xU	86	SAx/S-WH	136
ORG/CVP-1U	88	SCxx	190
ORG/FO-4U	96	SIP-22B/23B-WH	121
P		SIP-23R/24R-WH	120
P1-P1-x.x	160	SIP-25C-WH	121
PF45x45/90/135	127	SIP-2xA-WH	119
PLC	256	SIP-2xM-WH	118
POE-KIT-2.1	226	SP-40MM	247
PP120K-UTP/10	74	SP-60MM	247
PP1x-POE/A	224	SPLICE-xx	246
PPC-10A-xxx	223	T	
PPC24Uxx	68	TK45UTP5E-xx	98
PPF12U5E/W	69	TPK-50	330
PPL24/48U5E	64	V	
PPL24/48U6	65	VCMyyy-xx	187
PPL240K-STP	75	W	
PPL2455E	66	WA-FLBP-F45/x	144
PPL2456	67		

WA-LP-xx	116	WB45x45/90/135-WH	125
WA-MCTA-F45/x	145	WPM-xOK	142
WA-P2xxxx	148	WS110-ORG	89
WA-RMB-F45/x-WH	129	WS110-ORG-L	89
WA-TWR2-F45/x	146	WS110-xxxFT	193
WA-WBK2-F45/x	147	WS66-50FT	192

Продукция TWT:

Код продукта начинается с префикса TWT-

2-45-45-yyy-xx	157	C	
3UTPxx	48	CB-BKT	307
45-45-yyy-xx	158	CB-BP-xx	313
45-45-yyy/S-xx	158	CB-DINRL/3U	315
4U1	166	CB-DRW-xU	290
5EFTP	45	CB-FAN-CTRL	297
5EFTP10-OUT-TR	57	CB-FAN-THR	298
5EFTP2-xxx	42	CB-FANVx-RACK	294
5EFTPxx	54	CB-FIX-BAR	94
5EFTPxx-LSZH	55	CB-FPP-1U	312
5EFTPxx-OUT	56	CB-SFxxx-xU/xx	285
5EUTP	44	CBB-BDF-xx	310
5EUTP/FTP-OUT	46	CBB-CTR-xxU-y	299
5EUTP/FTP-OUT-TR	47	CBB-DVO-xxU	300
5EUTP1-GY	40	CBB-FANBx-RACK	295
5EUTP10-OUT-TR	53	CBB-FANBx-RACK-T	296
5EUTP2-xxx	41	CBB-FANxx-xx	292
5EUTPxx-LSZH	51	CBB-LAMP	314
5EUTPxx-OUT	52	CBB-LMP-xxU	309
5UTPxx	49	CBB-ORGxxU	301
5EUTPxx	50	CBB-PL-xxx	304
5EUTPxPT	43	CBB-RGV-L/R	302
		CBB-SK/SKM	288
A		CBB-5M-xx/20	289
AD-4512	171	CBB-SP-xxU-xx	
AD-4512-L	171	306	
B		CBB-TRMP-xxU	
BO-6.0-xx	179	308	
BX45x45/90/135-YL	128	CBB-UNT	

LANMASTER



305		L	
CBB-xxU-yyy	262	LSA-CRML	203
CBB/CBW-BP	311	LSA-DP1/10-xx	201
CBB/W-54-xxx	287	LSA-PGR	202
CBE-FANx-x	292	LSA-Px-12-1.5m	205
CBE-xxU-yyy	266	LSA-Px-CRx-1.5m	204
CBF-DFR-xxU	278	LSA10-GRND	202
CBW-FAN1-BB	291	LSA10-LBL-O	201
CBW-FANB2	291	LSA10-MAG	200
CBW-LAMP	314	LSA10P-DIS-xxx	198
CBW10-SF254-1U	284	LSA10PG-DIS	199
CBW10-xxU-3x3	276	O	
CBW2-xxU-yyy	268	OK-BNC	112
CBW2-xxU-yyy-M	270	OK-SC	113
CBW3-xxU-6x6	272	OK-ST	113
CBWL-xxU-6x4	274	OK-TV/F	112
CLR-xx	189	OK45STP-110WH	111
CMB-PPU	70	OK45UTP-110WH	110
CRS1PAIR-xx	40	OKxxUTP-110WH	109
CT100-FLM45x45/45x90	321	ORG/CVxxx	87
CT100x60-SP-WH	320	ORG1U-3V/10	84
CT100x60/S-WH	320	ORG1U-5V/5V2H	83
CTxx-yy-WH	318	ORG2U-5V	83
CV-xxx	188	P	
D		PDU10-10A4P	220
DB10-3P	209	PDU19-10A8P	220
DB10-xP-DIS	197	PDU19-10A8P-x.x	220
DB10-xP/KM	208	PL11/PL12-xxxx	174
DB10-xxP-CVR	215	PL45-8P8C-x	172
DB10-xxP/FR	213	PL45/S-8P8C-x	173
DB10-xxP/HR	214	PP12UTP-10	72
DB10-xxP/KM	210	PP12UTP-x	73
DB10-xxP/L	211	PP24OK-UTP	77
DB10-xxP/OUT	207	PP24STP	71
DB10-xxP/K	212	PP24TLC-xxxx	79
F		PPL-EG-xxx	95
F810-x	175	PPxxTEL-12/45	78
		PPxxUTP	70

LANMASTER



R	
RACK1-xxU	280
RACK2-54-xx/80	286
RACK2-xxU-YYY	281
RING-Mxxxx	303
RM10-1P-H/10	217
RM10-20P-xx	216
RM10-xxP-H	217

S	
SA3-230-10-xxK-F	200
SAUx-260-10-10K	206
SIP22N/23N-WH	122
SM1-45-WH	138
SM1-45/S-WH	139
SM2-4512-WH	138
SM2-4512/S-WH	139
SM2-4545-WH	138
SM2-4545/S-WH	139
SS1-12-WH	140
SS2-1212-WH	140

T	
T-xxxx	168
TC90xxx	178
TEL-FTPxx	61
TEL-UTPxx	60
TEL4	59
TST-200	328

W	
WMB45x45-WH	123
WMF-xxx	218
WP45x45-WH	123

Y	
Y-1P4	167
Y-xxxx	169

Новая продукция LANMASTER

Название	Стр.
Кабель UTP, 4-парный, категории 6, с перегородкой, внешний, с гидрофобом	37
Кабель FTP, 4-парный, категории 6, с перегородкой, внешний, с гидрофобом	38
Кабель UTP, 2-парный, категории 5е, оболочка LSZH	41
Кабель FTP, 2-парный, категории 5е, оболочка LSZH	42
Кабель TWT UTP, многопарный, кат. 5е, оболочка LSZH	51
Кабель TWT UTP, 10-парный, категории 5е, внешний с тросом	53
Кабель TWT FTP, многопарный, кат. 5е, оболочка LSZH	55
Кабель TWT FTP, 10-парный, категории 5е, внешний с тросом	57
Патч-панель UTP 19", 24 порта, компактная, 0.5U	68
Патч-панель настенная UTP, 12 портов, с фронтальным монтажом, категории 5е	69
Скоба поддерживающая задняя для патч-панелей TWT 19"	70
Патч-панель наборная 19", UTP, 24 порта, 1U	77
Патч-панель телефонная 19", 1U, 25 портов	78
Кабельный органайзер 19" с крышкой, 2U	87
Кабельный органайзер 19" с крышкой, на 24 порта, 1U	87
Кабельный органайзер 19" пластиковый, с крышкой, 1U	88
Рейка для фиксации жгутов проводов, 19", 1U	94
Модуль Keystone, RJ-45, категории 5е, UTP, узкий, 90°, белый	99
Вставка-заглушка Keystone	113
Вставка Mosaic 22.5x45, мультимедиа	116
Настенные боксы расширяемые, французский стандарт	129
Розетка настенная, экранированная, 1-2 порта, категории 5е	139
Кабельный ввод пластиковый, IP67 (гермоввод)	143
Лючок в пол на 4/6 модулей 45x45	144
Миниколонна в стол на 4/6 модулей 45x45	145
Напольная башенка, на 4/6/8 модулей 45x45	146
Настенный блок, на 4/6/8 модулей 45x45	147
Адаптерные рамки и заглушки для башенок и блоков	148
Шнур коммутационный TWT STP, категории 5е, RJ-45 – RJ-45	158

Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, для толстого кабеля, категории 6	172
Коннектор RJ-45, UTP, универсальный, со вставкой, категории 6A	172
Коннектор RJ-45, STP, универсальный, со вставкой, категории 5e	173
Коннектор RJ-45, STP, универсальный, для толстого кабеля, категории 6	173
Коннектор RJ-45, STP, универсальный, со вставкой, категории 6A	173
Коннектор TELCO, 25 пар, 90°, под обжим	178
Винт с шайбой и гайкой (50 комплектов)	190
Клипса заземления LSA Profile, 2 шт.	202
Колпак пылезащитный	215
Рама монтажная 10", 1 плинт, 10 пар, 1U, горизонтальная	217
Рама монтажная 19", 3 плинта, 30 пар, 1U, горизонтальная	217
10" блок 4 розетки 10A/250V, без шнура питания	220
Конверторы для передачи аудио-видео сигнала по витой паре	228
Кросс оптический настенный, компактный, на 8 адаптеров	239
Кросс оптический 19" на 24 адаптера, 1U, выдвижной	240
Дополнительная сплайс-пластина для кроссов LAN-FOBM	246
Механический сплайс для соединения оптического волокна	260
Рама распределительная, 19"	278
Ящик выдвижной 19", с замком	290
Вентиляторы для настенных шкафов серии Pro	291
Блок вентиляторов 19" вертикальный, без термостата	294
Вертикальный органайзер повышенной емкости для шкафов Business	300
Фильтр пылевой для шкафов серии Business	310
Щеточный кабельный ввод для напольных шкафов Eco	311
19" пластиковая фальш-панель 1U, быстросъемная	312
19" панель с DIN-рейкой для установки электроавтоматов, 3U	315
Набор ответных частей ID2 ~ ID8 для тестера LAN-PRO-L	329
Инструмент для снятия изоляции 0.2 - 6.0 мм	332