

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

LAN-DC-CBP-xxU-yyy

Hit



19" PG

Шкаф серверный 19" серии DCS

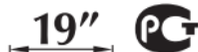
Линейка шкафов LANMASTER DCS разработана с учетом специальных требований и особенностей эксплуатации монтажных конструктивов в Центрах Обработки Данных.

Силовой каркас спроектирован с расчетом на нагрузку до 1500 кг на шкаф. Профилированные двери, с коэффициентом перфорации превышающим 80%, обеспечивают эффективное охлаждение оборудования, установленного в шкафу. Кабельные вводы, расположенные по периметру крыши шкафа, позволяют заводить кабели в шкаф с любой стороны. Внутри шкафа кабели могут быть зафиксированы на вертикальных лотках, входящих в комплект шкафа. Лотки имеют петли для быстрого монтажа вертикальных блоков распределения питания (PDU). Провода заземления, а также крепежные элементы для объединения шкафов в ряд входят в комплект шкафа. Шкафы поставляются в разобранном виде, в двух упаковках.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

Артикул	Описание
LAN-DC-CBP-42Ux6x10	Шкаф LANMASTER DCS 42U 600x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux8x10	Шкаф LANMASTER DCS 42U 800x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux6x12	Шкаф LANMASTER DCS 42U 600x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux8x12	Шкаф LANMASTER DCS 42U 800x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux6x10	Шкаф LANMASTER DCS 48U 600x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux8x10	Шкаф LANMASTER DCS 48U 800x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux6x12	Шкаф LANMASTER DCS 48U 600x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux8x12	Шкаф LANMASTER DCS 48U 800x1200 мм, без боковых панелей, черный



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CBP4-xxU-yyU

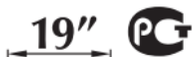


Шкаф серверный секционный 19" серии DCS

Секционные шкафы LANMASTER серии DCS разделены на 4 равные по высоте секции. Секции шкафа изолированы друг от друга сплошными горизонтальными перегородками, перфорированные двери оснащены кодовым замком с индивидуальным ключом. Боковые панели, провода заземления, крепеж для объединения в ряд входят в комплект поставки шкафа.

Под требования заказчика могут быть разработаны секционные шкафы необходимых габаритов с произвольным количеством и высотой секций.

Артикул	Описание
LAN-DC-CBP4-xxUx6x10	Шкаф LANMASTER DCS xxU 600x1070 мм, 4 секции, с боковыми панелями, черный
LAN-DC-CBP4-xxUx8x10	Шкаф LANMASTER DCS xxU 800x1070 мм, 4 секции, с боковыми панелями, черный
*xx – высота шкафа: 42U, 48U	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxU-yy-SP

Боковые панели для шкафов серии DCS



Съемные боковые панели с замками для шкафов LANMASTER серии DCS поставляются в виде отдельной позиции. Отсутствие необходимости установки боковых панелей между шкафами в одном ряду позволяет снизить общую стоимость проекта.

Объединение шкафов в ряд возможно как с установленными панелями, так и без них. В комплект поставки входит 4 панели, по 2 шт. на каждую сторону шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-xxUx10-SP	Комплект боковых панелей для шкафа LANMASTER DCS xxU глубиной 1070 мм, 4 шт.
LAN-DC-CB-xxUx12-SP	Комплект боковых панелей для шкафа LANMASTER DCS xxU глубиной 1200 мм, 4 шт.
*xx – высота шкафа: 42U, 48U	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-x-yу-FLRP



Панель в пол шкафа серии DCS

Нижняя панель шкафа серии DCS обеспечивает создание закрытого пространства внутри шкафа. Панель имеет отверстия для подвода кабелей с передней и задней стороны шкафа с возможностью установки щеточных вводов.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-6x10-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 600x1070 мм
LAN-DC-CB-6x12-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 600x1200 мм
LAN-DC-CB-8x10-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 800x1070 мм
LAN-DC-CB-8x12-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 800x1200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-10-TOPP



Панель-заглушка в крышу шкафа серии DCS

Панель для закрытия вентиляционных отверстий в крыше шкафа в случае отсутствия потолочного блока вентиляторов при фронтальном охлаждении оборудования в шкафу. Фиксируется в монтажные отверстия потолочного блока вентиляторов и предотвращает утечку воздушных потоков через крышу шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-10-TOPP	Заглушка на место блока вентиляторов в крышу шкафа LANMASTER DCS глубиной 1070/1200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-BRP



Щеточный кабельный ввод в крышу и дно шкафа серии DCS

Щеточный кабельный ввод предназначен для защиты внутреннего пространства шкафа от попадания пыли и грязи, а также для предотвращения утечек воздушных потоков в местах ввода кабелей в шкаф. Устанавливается в соответствующие отверстия в крыше и панели в пол шкафов LANMASTER серии DCS. Конструкция – металлическая рама и щетина из ПВХ.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-BRP	Щеточный кабельный ввод в крышу и дно шкафа LANMASTER DCS



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxU-BR-SET



Комплект щеточных вводов для вертикальных профилей

Комплект щеточных вводов для установки в вертикальных монтажных профилях шкафов LANMASTER DCS шириной 800 мм. Использование щеточных вводов позволяет исключить утечку охлаждающего воздушного потока в местах прохождения кабелей через отверстия в монтажных профилях.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-xxU-BR-SET	Комплект щеточных вводов для профилей шкафа LANMASTER DCS xxU шириной 800 мм *xx – высота шкафа: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-R+F-SET

Комплект роликов и ножек для шкафа серии DCS



Данный комплект предназначен для установки на шкаф серии DCS с целью обеспечения возможности перемещения шкафа и его последующего выравнивания в горизонтальной плоскости. В комплекте используются усиленные ролики и опоры, выдерживающие повышенную нагрузку. В комплект входят ролики, ножки и необходимый крепеж.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-R+F-SET	Комплект усиленных роликов и ножек для шкафов LANMASTER DCS



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-x-10-PL2 LAN-DC-CB-x-12-PL2



Цоколь для шкафов серии DCS

Цоколь используется для установки шкафов в помещениях с фальшполом, не рассчитанным на большую статическую нагрузку. При установке шкафа на цоколь, в промежуток между плитками фальшпола, вес шкафа равномерно распределяется по поверхности основного пола помещения. Поставляется в собранном виде.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-3x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 300x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-6x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 600x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-8x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 800x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-6x12-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 600x1200 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-8x12-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 800x1200 мм, высотой 200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-x-10-PL2SP LAN-DC-CB-x-12-PL2SP



Боковые панели для цоколя шкафов серии DCS

Комплект боковых панелей для цоколя состоит из четырех частей. Панели крепятся на боковые поверхности цоколя при помощи винтов и гаек, входящих в комплект.

Конструкция цоколей позволяет устанавливать боковые панели даже когда шкаф уже установлен на цоколь.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-3x10-PL2SP	Комплект боковых панелей для цоколя шкафа LANMASTER DCS 300x1070 мм
LAN-DC-CB-6x10-PL2SP	Комплект боковых панелей для цоколя шкафа LANMASTER DCS 600x1070 мм
LAN-DC-CB-6x12-PL2SP	Комплект боковых панелей для цоколя шкафа LANMASTER DCS 600x1200 мм
LAN-DC-CB-8x10-PL2SP	Комплект боковых панелей для цоколя шкафа LANMASTER DCS 800x1070 мм
LAN-DC-CB-8x12-PL2SP	Комплект боковых панелей для цоколя шкафа LANMASTER DCS 800x1200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-RFP-12xx-yy



Крыша секции коридора для шкафов серии DCS

Крыша секции коридора для шкафов серии DCS закрывает пространство между двумя рядами шкафов для образования изолированного коридора. Стандартная крыша используется для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление секций другой ширины. Откидывающиеся крыши оборудованы электромагнитным замком для обеспечения доступа огнетушителя внутрь коридора.

Артикул	Описание
LAN-DC-RFP-12x3-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 300 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x6-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 600 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x8-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 800 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x6-OP	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 600 мм, откидывающаяся
LAN-DC-RFP-12x8-OP	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 800 мм, откидывающаяся



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-HDRM-4xUx12 LAN-DC-HDRML-4xUx12



Распашные двери коридора для шкафов серии DCS

Комплект распашных дверей устанавливается между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Стандартные двери используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление дверей другой ширины. Двери могут быть оборудованы системой ограничения доступа во внутреннее пространство коридора.

Артикул	Описание
LAN-DC-HDRM-xxUx12	Распашные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, без замка
LAN-DC-HDRML-xxUx12	Распашные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, key-card замок
*xx – высота шкафов: 42U, 48U	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-SDRM-4xUx12 LAN-DC-SDRAL-4xUx12



Раздвижные двери коридора для шкафов серии DCS

Комплект раздвижных дверей устанавливается между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Стандартные двери используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление дверей другой ширины. Автоматические двери оборудованы электромотором для открывания дверей и системой ограничения доступа во внутреннее пространство коридора. Механические двери открываются вручную и имеют доводчик для плавного закрывания.

Артикул	Описание
LAN-DC-SDRAL-xxUx12	Автоматические раздвижные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, key-card замок
LAN-DC-SDRM-xxUx12 *xx – высота шкафов: 42U, 48U	Механические раздвижные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, без замка



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-BPM-4xUx12



Панель-заглушка на место двери коридора

Комплект из двух панелей для установки между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Предназначен для замены дверей в случае отсутствия необходимости доступа со стороны установки панелей. Панели имеют окна для визуального контроля ситуации внутри коридора. Стандартные панели используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление панелей другой ширины.

Артикул	Описание
LAN-DC-BPM-42Ux12	Панель-заглушка на место двери коридора 1200 мм для шкафов 42U, 2 шт.
LAN-DC-BPM-48Ux12	Панель-заглушка на место двери коридора 1200 мм для шкафов 48U, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CPF-42Uxx-M LAN-DC-CPF-48Uxx-M



Панель-заглушка межрядная

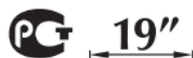
Металлическая панель для установки между шкафами в ряду. Предназначена для установки на место отсутствующего шкафа в случае обхождения препятствия (например, колонны), а также для заполнения промежутков при использовании в противоположных рядах шкафов разной ширины.

Артикул	Описание
LAN-DC-CPF-xxUx2-M	Панель-заглушка xxU шириной 200 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx3-M	Панель-заглушка xxU шириной 300 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx6-M	Панель-заглушка xxU шириной 600 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx8-M	Панель-заглушка xxU шириной 800 мм, для установки в ряду между шкафами
*xx – высота панели: 42U, 48U	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBA-xxU-yyy



Шкаф напольный 19" серии Business Advanced

Шкаф серии Business Advanced 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.lanmaster.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 Advanced имеют грамотную и четко проработанную профессиональную систему заземления.

Цвет – черный (RAL 9004).

Максимальная нагрузка – 800 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBA-xxU-6x6-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 600x600, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-6x8-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 600x800, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-6x10-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 600x1000, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-6x12-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 600x1200, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-8x8-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 800x800, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-8x10-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 800x1000, без дверей, с боковыми стенками
TWT-CBA-xxU-8x12-00	Шкаф 19" Business Advanced, xxU, 800x1200, без дверей, с боковыми стенками

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



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-DRxx-yyy

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).

Артикул	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-GP	Комплект дверей xxU, 600 мм, стекло / распашная перфорированная
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-GP	Комплект дверей xxU, 800 мм, стекло / распашная перфорированная
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.lanmaster.ru/rack

Двери к шкафам серии Business



стекло



металл



перфорация



распашная,
металл



распашная,
перфорация



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	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.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-ABP-xxU-y



Комплект воздушных заглушек для шкафа Business

Комплект заглушек предназначен для периметральной изоляции паразитных воздушных потоков в фронтальной плоскости шкафа. Данные заглушки рекомендуется использовать при построении холодных/горячих коридоров для исключения утечек охлаждающего воздуха в пространство между монтажными профилями и боковыми стенками шкафа.

Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CBB-ABP-xxU-6	Комплект воздушных заглушек для шкафа Business xxU, шириной 600 мм
TWT-CBB-ABP-xxU-8	Комплект воздушных заглушек для шкафа Business xxU, шириной 800 мм
*xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-EARTH-SET1



Комплект проводов заземления для шкафов Business

Комплект заземления состоит из набора соединительных проводников с крепежом для электрического заземления элементов конструкции шкафа серии Business.

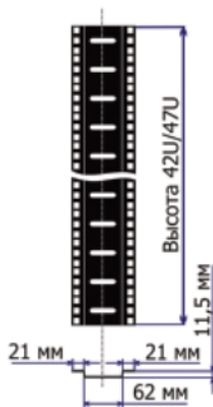
Провода комплекта оконцованы клеммой для винтового крепежа. Исключение составляют два провода, предназначенные для заземления съемных боковых панелей шкафа, имеющие с одной стороны винтовую клемму, а с другой стороны – клемму для разъемного подключения.

Артикул	Описание
TWT-CB-EARTH-SET1	Комплект проводов заземления для шкафов Business



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	Описание
TWT-CBB-TRMP-xxU *xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47	Транзитные направляющие для шкафов Business xxU, 2 шт., черные



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	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.lanmaster.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.

Габаритные размеры, мм (ГхШхВ) – 48х100х51.

Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CBB-RGV-L	Металлическое кольцо органайзер, левое, для шкафов Business
TWT-CBB-RGV-R	Металлическое кольцо органайзер, правое, для шкафов Business



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-BP



Щеточный кабельный ввод для напольных шкафов Business

Щеточный кабельный ввод предназначен для установки в основание и крышу напольного шкафа TWT серии "Business". Использование щеточных вводов позволяет защитить оборудование в шкафу от проникновения пыли и грязи.

Материал – металлическая рама и щетина из ПВХ.
Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CBB-BP	Щеточный кабельный ввод для шкафов серии Business



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-PL-ууу-х



Цоколь для шкафов серии Business

Цоколь для напольных шкафов серии Business позволяет поднять шкаф по отношению к уровню пола на высоту 100 или 200 мм, 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).

Артикул	Описание
TWT-CBB-PL-6x6-х	Цоколь для шкафов Business 600x600
TWT-CBB-PL-6x8-х	Цоколь для шкафов Business 600x800
TWT-CBB-PL-6x10-х	Цоколь для шкафов Business 600x1000
TWT-CBB-PL-6x12-х	Цоколь для шкафов Business 600x1200
TWT-CBB-PL-8x8-х	Цоколь для шкафов Business 800x800
TWT-CBB-PL-8x10-х	Цоколь для шкафов Business 800x1000
TWT-CBB-PL-8x12-х	Цоколь для шкафов Business 800x1200

*х – высота цоколя: 1 – 100 мм, 2 – 200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-UNT TWT-CBB-UNT/RF



Элемент для соединения шкафов серии Business

Соединительные элементы применяются для скрепления шкафов серии Business между собой при установке в ряды.

Скобы для соединения шкафов устанавливаются при снятых боковых панелях. Для одного соединения требуется использовать четыре скобы.

Планки с фиксацией на крыше используются для соединения шкафов без необходимости демонтажа боковых панелей. Для одного соединения требуется использовать две планки.

Артикул	Описание
TWT-CBB-UNT	Скоба для соединения шкафов серии Business, 1 шт.
TWT-CBB-UNT/RF	Планка для соединения шкафов серии Business с фиксацией на крыше



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBE-xxU-yyy



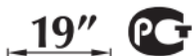
Шкаф напольный 19" серии Eco

Шкаф напольный, серии Eco, используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях. Шкаф имеет возможность установки потолочного вентиляторного модуля. Передняя дверь выполнена из ударопрочного тонированного стекла с язычковым замком. Задняя и боковые панели – съемные, с фиксацией на защелках.

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

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

Артикул	Описание
TWT-CBE-xxU-6x6	Шкаф 19" Eco, xxU 600x600, дверь стекло
TWT-CBE-xxU-6x8	Шкаф 19" Eco, xxU 600x800, дверь стекло
*xx – высота шкафа в юнитах: 21, 27, 31, 36, 42	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBE-BP

Щеточный кабельный ввод



Щеточный кабельный ввод предназначен для установки в основание и крышу напольных шкафов серий Eco.

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.

Артикул	Описание
TWT-CBE-BP	Щеточный кабельный ввод для напольных шкафов Eco, темно-серый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBWPG-xxU-yyy-GY

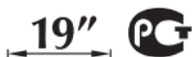


Шкаф настенный серии Pro со стеклянной дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. В крыше шкафа предусмотрены места для установки 2-х одиночных вентиляторов либо модуля на два вентилятора. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей и установки щеточного кабельного ввода. Тонированная стеклянная дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф поставляется в разобранном виде.

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

Артикул	Описание
TWT-CBWPG-xxU-6x4-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x450, стеклянная дверь
TWT-CBWPG-xxU-6x6-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x600, стеклянная дверь
TWT-CBWPG-xxU-6x8-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x800, стеклянная дверь
*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBWPM-xxU-yyy-GY

Hit

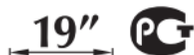


Шкаф настенный серии Pro с металлической дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. В крыше шкафа предусмотрены посадочные места для установки 2-х одиночных вентиляторов либо модуля на два вентилятора. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Металлическая дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф поставляется в разобранном виде. Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBWPM-xxU-6x4-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x450, металлическая дверь
TWT-CBWPM-xxU-6x6-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x600, металлическая дверь
TWT-CBWPM-xxU-6x8-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x800, металлическая дверь

*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27

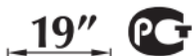


Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBW3G-xxU-6x6-GY**Шкаф настенный серии Pro 3-секционный со стеклянной дверью**

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Тонированная стеклянная дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф крепится к задней секции поворотными петлями и может открываться на угол до 120°. В закрытом состоянии секции фиксируются замком. Возможность поворота шкафа на петлях предоставляет удобный доступ к оборудованию с тыльной стороны. Шкаф поставляется в собранном виде. Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBW3G-xxU-6x6-GY *xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27	Шкаф настенный Pro, 3-секционный, xxU 600x600, стеклянная дверь



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBW3M-xxU-6x6-GY

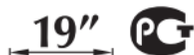


Шкаф настенный серии Pro 3-секционный с металлической дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Металлическая дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф крепится к задней секции поворотными петлями и может открываться на угол до 120°. В закрытом состоянии секции фиксируются замком. Возможность поворота шкафа на петлях предоставляет удобный доступ к оборудованию с тыльной стороны. Шкаф поставляется в собранном виде.

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

Артикул	Описание
TWT-CBW3M-xxU-6x6-GY *xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27	Шкаф настенный Pro, 3-секционный, xxU 600x600, металлическая дверь



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBW-BP



Щеточный кабельный ввод для настенных шкафов серии Pro

Щеточный кабельный ввод предназначен для установки в основание и крышу настенного шкафа TWT 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.
Цвет – серый (RAL 7035).

Артикул	Описание
TWT-CBW-BP	Щеточный кабельный ввод для настенных шкафов серии Pro, серый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

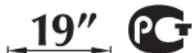
TWT-CBWNG-xxU-ууу-ВК



Шкаф настенный 19" со стеклянной дверью, серии Next

Шкаф настенный серии Next используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях. Пол и крыша шкафа имеют места для установки двух вентиляторов. Шкаф имеет кабельные вводы с возможностью установки щеточной защиты в полу, крыше и на задней стенке. Передняя дверь с тонированным стеклом и замком язычкового типа может быть перевешена для открывания в другую сторону. Боковые панели съемные, с фиксацией изнутри шкафа. Цвет – черный (RAL 9004). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBWNG-xxU-6x4-ВК	Шкаф настенный Next, xxU 550x450, стеклянная дверь, черный
TWT-CBWNG-xxU-6x6-ВК	Шкаф настенный Next, xxU 550x600, стеклянная дверь, черный
*xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBWNM-xxU-yyU-BK



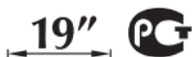
Шкаф настенный 19"

с металлической дверью, серии Next

Шкаф настенный серии Next используется для размещения 19" оборудования, с креплением на двух или четырех монтажных профилях. Пол и крыша шкафа имеют места для установки двух вентиляторов. Шкаф имеет кабельные вводы с возможностью установки щеточной защиты в полу, крыше и на задней стенке. Цельнометаллическая передняя дверь с замком язычкового типа может быть перевешена для открывания в другую сторону. Боковые панели съемные, с фиксацией изнутри шкафа. Цвет – черный (RAL 9004).

Максимальная нагрузка – 60 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBWNM-xxU-6x4-BK	Шкаф настенный Next, xxU 550x450, металлическая дверь, черный
TWT-CBWNM-xxU-6x6-BK	Шкаф настенный Next, xxU 550x600, металлическая дверь, черный
*xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBWN-EARTH-SET



Комплект заземления для шкафов серии Next

Комплект проводов заземления для настенных шкафов серии Next состоит из набора соединительных проводников с крепежом и используется для обеспечения гальванической связи между элементами шкафа и заземления всей конструкции шкафа.

Артикул

TWT-CBWN-EARTH-SET

Описание

Комплект проводов заземления для шкафов серии Next



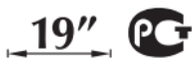
TWT-CBWSF-xxU-6x4-GY

Шкаф антивандальный пенального типа



Шкаф антивандальный пенального типа предназначен для установки 19" оборудования в местах с вероятностью несанкционированного воздействия. Шкаф имеет сварную конструкцию и сдвижную металлическую дверь, фиксирующуюся замком ригельного типа. В верхней части боковых стенок шкафа расположено по 9 отверстий типа жалюзи для вентиляции. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей. В шкафу установлены два монтажных профиля, глубина установки может регулироваться. Крепление шкафа к стене осуществляется в 4-х точках на задней стенке. Шкаф поставляется в собранном виде. Цвет – серый (RAL 7035). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBWSF-xxU-6x4-GY *xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15	Шкаф антивандальный пенального типа, xxU 600x400, серый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBWL-xxU-6x4



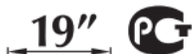
Шкаф настенный 19" серии Lite

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 вводы расположены в основании и крыше шкафа. Цвет – серый (RAL 7035). Максимальная нагрузка – 30 кг.

Артикул	Описание
TWT-CBWL-xxU-6x4	Шкаф настенный Lite, xxU 600x450
TWT-CBWL-FPB-xxU	Задняя панель для шкафа Lite, xxU
TWT-CBWL-PR-xxU	Комплект дополнительных направляющих для шкафа Lite (2 шт.), xxU

*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	Описание
TWT-CBW10-xxU-3x3	Шкаф настенный Lite 10", xxU 300x310
TWT-CBW10-FPB-xxU	Задняя панель для шкафа Lite 10", xxU

*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15



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. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования.

Комплект поставки: полка, винты крепления.

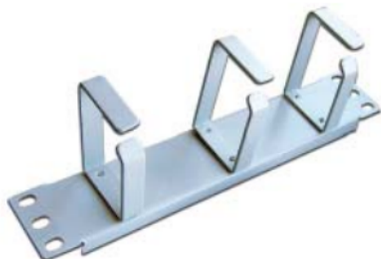
Артикул	Описание
TWT-CBW10-SF254-1U	Полка фронтальная для шкафа 10", 1U, нагрузка – 18 кг



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

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.

Артикул	Описание
TWT-ORG1U-3V/10	Органайзер металлический, 10", 1U, 3 кольца

10"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-RACK-WMyy-xU

Рамы настенные 19"



Настенная рама предназначена для открытого размещения 19" сетевого и телекоммуникационного оборудования. Рамы поставляются в двух вариантах: поворотная и выдвижная поворотная. Одна из боковых стенок поворотных рам оснащена петлями, 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).

Артикул	Описание
LAN-RACK-WMER-xxU	Рама настенная 19", выдвижная поворотная, xxU
LAN-RACK-WMR-xxU	Рама настенная 19", поворотная, xxU
*xx – высота рамы в юнитах: 1, 2, 4, 8	



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBF-DFR-xxU

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.

19" 



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

Артикул	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.lanmaster.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.

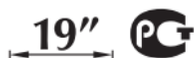
В комплект поставки входят ролики.

Максимальная нагрузка – 150кг.

Цвет – серый (RAL 7035).

Артикул	Описание
TWT-RACK1-xxU	Стойка однорамная xxU

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



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-RACK2-xxU-YYY

Стойка двухрамная 19"



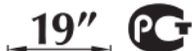
Двухрамная напольная стойка предназначена для открытого размещения телекоммуникационного, кроссового и сетевого 19" оборудования, с креплением на четырех монтажных профилях, а также полок фронтального крепления.

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).

Артикул	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.lanmaster.ru/rack

TWT-RACK2-xxU-ADJ



Стойка двухрамная с регулируемой глубиной

Открытая двухрамная стойка с регулируемой глубиной предназначена для монтажа 19" оборудования на две или четыре точки крепления. Конструкция стойки позволяет изменять расстояние между рамами с монтажными профилями в диапазоне 560-1020 мм, что предоставляет возможность быстро адаптировать стойку к оборудованию разных размеров. На поперечные профили нанесена нумерация для точной регулировки глубины. Ролики и ножки входят в комплект поставки. Поставляется в разобранном виде.

Цвет – черный (RAL 9005). Материал – сталь.

Артикул	Описание
TWT-RACK2-xxU-ADJ *xx – высота стойки: 42U, 48U	Стойка двухрамная xxU, с регулируемой глубиной, черная

19" 



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-S4-10/xxx



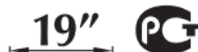
Полка силовая для шкафов серии DCS

Силовая полка с креплением на 4 точки предназначена для установки в шкафах LANMASTER серии DCS глубиной 1070 мм и 1200 мм. Перфорация полки обеспечивает дополнительную вентиляцию установленного на нее оборудования. Полка крепится в шкаф на боковых кронштейнах, положение которых может регулироваться. Полка с повышенной нагрузкой рассчитана на вес до 280 кг, что позволяет ее использовать для размещения аккумуляторных батарей.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-S4-10/45	Полка с креплением на 4 точки для шкафов LANMASTER DCS, нагрузка – 45 кг
LAN-DC-CB-S4-10/280	Полка с креплением на 4 точки для шкафов LANMASTER DCS, нагрузка – 280 кг



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-S4-y/xx

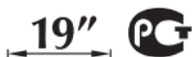


Полка силовая для шкафов Business

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 усиленные полки, рассчитанные на нагрузку до 100 кг. Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	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

*xx – максимальная нагрузка на полку: 60, 100 кг



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBW-S4-x/60



Полка силовая для настенных шкафов

Силовая полка предназначена для установки нестандартного оборудования в 19" настенных шкафах. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования. Полка имеет крепление на 4 направляющие, с боковой фиксацией.

Цвет – серый.

Артикул	Описание	Глубина полки, мм
TWT-CBW-S4-4/60	Полка 4 точки, для настенных шкафов глубиной 450 мм	275
TWT-CBW-S4-6/60	Полка 4 точки, для настенных шкафов глубиной 600 мм	428
TWT-CBW-S4-8/60 	Полка 4 точки, для настенных шкафов глубиной 800 мм	625



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.

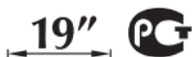
Полка имеет элементы перфорации и ребра жесткости по периметру конструкции.

В комплект поставки входят винты для крепления полки.

Максимальная нагрузка – 80 кг.

Цвет – серый (RAL 7035).

Артикул	Описание	Глубина полки, 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.lanmaster.ru/rack

TWT-RACK2-S4-ADJ/45

Полка для стоек с регулируемой глубиной



Раздвижная полка предназначена для установки в стойку с регулируемой глубиной. Глубина полки изменяется в диапазоне 560–1020 мм и фиксируется при помощи боковых винтов. Полка имеет крепление на 4 монтажных профиля, с фронтальной фиксацией.

Цвет – черный (RAL 9005).

Материал – сталь.

Максимальная нагрузка – 45 кг.

Артикул	Описание
TWT-RACK2-S4-ADJ/45	Полка с креплением на 4 точки для стоек с регулируемой глубиной



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-SFxxx-yU/zz

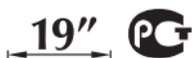


Полка фронтальная

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 высоты: 1U (максимальная нагрузка до 18 кг) и 2U (максимальная нагрузка до 60 кг).

Комплект поставки: полка, винты крепления.

Артикул	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-CB-SFBFxxx-1U/18



Полка фронтальная, под задний фиксатор

Полка фронтальная (консольная) предназначена для размещения нестандартного оборудования в 19" шкафах и стойках. Перфорация полки обеспечивает вентиляцию устанавливаемого на нее оборудования. Полка имеет отверстия для крепежа дополнительной пары задних фиксаторов для крепления полки на 4 монтажных профиля с целью повышения ее нагрузочной способности. Максимальная нагрузка (при фронтальной установке) – 18 кг. Максимальная нагрузка (при установке на 4 точки) – 60 кг. Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CB-SFBF150-1U/18	Полка фронтальная, под задний фиксатор, глубина 150 мм, 1U, нагрузка – 18 кг
TWT-CB-SFBF250-1U/18	Полка фронтальная, под задний фиксатор, глубина 250 мм, 1U, нагрузка – 18 кг
TWT-CB-SFBF300-1U/18	Полка фронтальная, под задний фиксатор, глубина 300 мм, 1U, нагрузка – 18 кг



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-SFIX-SET



Комплект задних фиксаторов для полок TWT-CB-SFBF

Комплект задних фиксаторов предназначен для установки полки TWT-CB-SFBF на 4 монтажных профиля шкафа, с целью повышения нагрузочной способности полки. Конструкция фиксатора, с широким диапазоном регулировки по глубине, позволяет устанавливать полки в шкафы разной глубины и с разным расстоянием между передними и задними монтажными профилями. Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CB-SFIX-SET	Комплект задних фиксаторов для полок TWT-CB-SFBF, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-SKM-2U/20

TWT-CBB-SKF355-1U/18

Полка под клавиатуру выдвижная



Выдвижные полки под клавиатуру предназначены для размещения монитора, клавиатуры и мыши для управления оборудованием в 19" шкафах и стойках. Бортик на фронтальной части полки обеспечивает удобство работы с клавиатурой и является ограничителем ее перемещения. Выпускаются полки высотой 2U и 1U.

Комплект поставки: полка, винты крепления.

Максимальная нагрузка – 20 кг.

Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CBB-SKM-2U/20	Полка для клавиатуры и мыши выдвижная консольная, 2U
TWT-CB-SKF355-1U/18	Полка для клавиатуры выдвижная фронтальная, глубина 355 мм, 1U

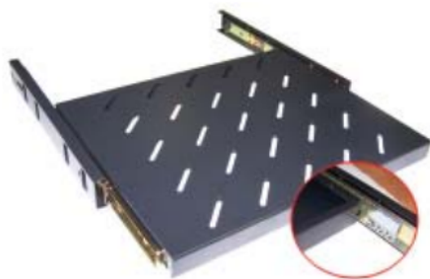
19" 



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	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

19" 



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-ACU-4xUx6x10

Межрядный кондиционер 10 кВт



Межрядный автономный кондиционер предназначен для установки в ряду шкафов для подачи холодного воздуха в пространство изолированного коридора. Кондиционер выполнен в формате моноблока шириной 600 мм. На передней панели кондиционера расположена панель управления и отображения информации о температуре и режиме работы.

Мощность охлаждения – 10,3 кВт.

Тип хладагента – R410a.

Входное напряжение – 400В, 3 фазы, 50 Гц.

Артикул	Описание
LAN-DC-ACU-42Ux6x10	Межрядный кондиционер 10KW, 42U 600x1100 мм
LAN-DC-ACU-48Ux6x10	Межрядный кондиционер 10KW, 48U 600x1100 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-ACU-4xUx3x10

Межрядный кондиционер 5 кВт



Межрядный автономный кондиционер предназначен для установки в ряду шкафов для подачи холодного воздуха в пространство изолированного коридора. Кондиционер выполнен в формате моноблока шириной 300 мм. На передней панели кондиционера расположена панель управления и отображения информации о температуре и режиме работы.

Мощность охлаждения – 5,2 кВт.

Тип хладагента – R410a.

Входное напряжение – 220В, 1 фаза, 50 Гц.

Артикул	Описание
LAN-DC-ACU-42Ux3x10	Межрядный кондиционер 5KW, 42U 300x1050 мм
LAN-DC-ACU-48Ux3x10	Межрядный кондиционер 5KW, 48U 300x1050 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-FAN6-10



Блок вентиляторов для шкафов серии DCS

Блок вентиляторов предназначен для установки в крышу шкафа серии DCS для отвода горячего воздуха от активного оборудования размещаемого в шкафу. Блок состоит из 6-ти вентиляторов и имеет шнур питания длиной 2 метра. Подходит для установки в шкафах LANMASTER DCS глубиной 1070 и 1200 мм.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-FAN6-10	Блок 6-ти вентиляторов в крышу шкафа LANMASTER DCS глубиной 1070/1200 мм

ERC**LANMASTER**Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBE-FANx-x



Потолочная вентиляторная панель для шкафов серии Eco

Потолочная вентиляторная панель предназначена для установки под верхнюю панель (крышу) напольных шкафов для принудительного охлаждения активного оборудования.

Для шкафов серии Eco выпускаются панели с 2 и 4 вентиляторами с подшипниками скольжения.

Артикул	Описание
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-CBA-FANB2



Блок вентиляторов в крышу шкафа Business Advanced, наборный

Блок из двух вентиляторов для установки в крышу шкафов серии Business Advanced. Особенностью данных блоков является модульная конструкция, позволяющая наращивать количество вентиляторов в шкафу путем соединения нескольких блоков между собой. Максимальное количество блоков, устанавливаемых в шкаф, определяется глубиной шкафа.

Цвет – черный (RAL 9004).

Используемый вентилятор с подшипником качения.

Артикул	Описание
TWT-CBA-FANB2	Блок 2-х вентиляторов в крышу шкафа Business Advanced, наборный, без шнура питания



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.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.

Артикул	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

19" EAC PG



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-FANVx-RACK



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.

Артикул	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



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-FAN-CTRL



Блок управления вентиляторами, 19"

Блок управления предназначен для 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.

Артикул	Описание
TWT-CB-FAN-CTRL	Блок управления вентиляторами, 1U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-FAN-THR

Hit



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).

Артикул	Описание
TWT-CB-FAN-THR	Термостат для управления вентиляторами



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-CTR-Tx



Кабельный лоток на крышу шкафа серии DCS

Кабельный лоток позволяет организовать прокладку кабелей на крыше шкафов LANMASTER серии DCS, установленных в ряд. Лоток крепится в отверстия на крыше шкафа без использования инструментов и может быть установлен на любом расстоянии по глубине шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-CTR-T6	Кабельный лоток на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 600 мм
LAN-DC-CB-CTR-T8	Кабельный лоток на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 800 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-CTR-Px



Ограничительная перегородка на крышу шкафа серии DCS

Ограничительная перегородка предназначена для организации кабельных каналов произвольной ширины непосредственно на крыше шкафа. Две перегородки образуют стенки канала, препятствующие сваливанию кабелей с крыши шкафа. Перегородки крепятся в отверстия на крыше шкафа и могут быть установлены на любом расстоянии по глубине шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-CTR-P6	Ограничительная перегородка на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 600 мм, 2 шт.
LAN-DC-CB-CTR-P8	Ограничительная перегородка на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 800 мм, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxUx8-V015 LAN-DC-CB-xxUx8-V018



Органайзер вертикальный для шкафов шириной 800 мм

Вертикальный органайзер дает возможность распределять коммутирующие и подводимые кабели в пространстве между монтажными профилями и боковыми панелями шкафа LANMASTER серии DCS шириной 800 мм. Органайзеры оснащены пластиковыми пальцами, расположенными с шагом 1U, и фронтальными крышками на защелках. Выпускаются органайзеры двух типов: глубиной 149 мм и 179 мм. В комплект поставки входят два органайзера, для установки на левую и правую сторону шкафа.

Артикул	Описание
LAN-DC-CB-xxUx8-V015	Органайзер xxU глубиной 149 мм, для шкафов шириной 800 мм, 2 шт., черный
LAN-DC-CB-xxUx8-V018	Органайзер xxU глубиной 179 мм, для шкафов шириной 800 мм, 2 шт., черный

*xx – высота шкафа: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-DVO-xxU



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).

Артикул	Описание
TWT-CBB-DVO-42U	Вертикальные органайзеры повышенной емкости, 42U, 2 шт.
TWT-CBB-DVO-47U	Вертикальные органайзеры повышенной емкости, 47U, 2 шт.

*xx – высота органайзера в юнитах: 42, 47



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

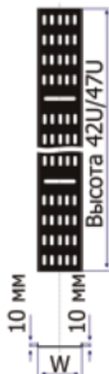
Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CBB-ORG42U	Кабельный органайзер вертикальный, 42U, металл, черный
TWT-CBB-ORG47U	Кабельный органайзер вертикальный, 47U, металл, черный



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-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).

Артикул	Описание
TWT-CB-CTR-xxU-1	Вертикальный кабельный лоток для шкафов xxU, шириной 100 мм, черный
TWT-CB-CTR-xxU-2	Вертикальный кабельный лоток для шкафов xxU, шириной 200 мм, черный
*xx – высота лотка в юнитах: 18, 21, 27, 31, 36, 42, 47	



LANMASTER



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-HLDR-xx



Держатели тяжелого оборудования

Держатели тяжелого оборудования предназначены для дополнительной поддержки и распределения веса тяжелого оборудования, устанавливаемого в шкафы. Выпускаются держатели разной длины, под шкафы различной глубины.

Комплект поставки – 2 шт.

Цвет – черный (RAL 9004).

Артикул	Описание
TWT-CB-HLDR-6	Держатели тяжелого оборудования для шкафов глубиной 600 мм, 2 шт.
TWT-CB-HLDR-8	Держатели тяжелого оборудования для шкафов глубиной 800 мм, 2 шт.
TWT-CB-HLDR-10	Держатели тяжелого оборудования для шкафов глубиной 1000 мм, 2 шт.
TWT-CB-HLDR-12	Держатели тяжелого оборудования для шкафов глубиной 1200 мм, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	Описание
TWT-CB-BKT	Кронштейны для монтажа дополнительного оборудования, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-TLMFP-xU
TWT-DC-TLMFP-xU



Фальш-панель 19" металлическая быстроръемная

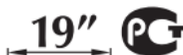
Панели для установки на монтажные профили шкафа с целью закрытия неиспользуемого пространства, блокировки воздушных потоков и повышения эффективности охлаждения оборудования в шкафу. Панель фиксируется на профилях с помощью пластиковых защелок и не требует использования дополнительного крепежа. На лицевой стороне панели нанесен логотип.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Артикул	Описание
LAN-DC-TLMFP-xU	19" металлическая фальш-панель XU, быстроръемная, логотип LANMASTER, черная
TWT-DC-TLMFP-xU	19" металлическая фальш-панель XU, быстроръемная, логотип TWT, черная

*x – высота панели в юнитах: 1, 2, 3, 4



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-TLBRP-1U



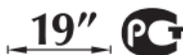
Панель 19" с щеточным вводом 1U, быстросъемная

Панель для ввода кабелей во внутреннее пространство шкафа. Использование щеточного ввода обеспечивает герметичность воздушной изоляции в местах ввода кабелей. Панель фиксируется на профилях с помощью пластиковых защелок и не требует использования дополнительного крепежа.

Цвет – черный.

Конструкция – металлическая рама и щетина из ПВХ.

Артикул	Описание
LAN-DC-TLBRP-1U	19" панель с щеточным вводом 1U, быстросъемная, черная



Подробнее на сайте www.lanmaster.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).

Артикул	Описание
LAN-CB-FPP-1U	19" пластиковая фальш-панель 1U, быстросъемная



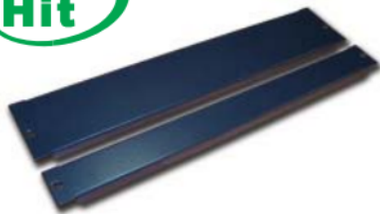
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-FP-xU

Фальш-панель 19"

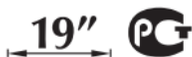


Hit



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).

Артикул	Описание
TWT-CB-FP-0.5U	19" панель-заглушка (фальш-панель), 0.5U
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.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-LAMP/LED-M



Светильник 19" светодиодный (LED)

Светильник светодиодный предназначен для установки внутри телекоммуникационного шкафа. Светильник имеет магнитное основание и может устанавливаться на любую металлическую ровную поверхность. По краям светильника имеются откидывающиеся пластиковые проушины для монтажа на 19" направляющие шкафа. Входящий в комплект крючок S-образной формы может быть использован для подвески светильника. Блок питания с выключателем имеет длину шнура 3 метра.

Напряжение питания – 220 В.

Потребляемая мощность – 4 Вт.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 24 x 488 x 22 мм.

Артикул	Описание
TWT-CB-LAMP/LED-M	Светильник 19" светодиодный (LED), на магните, 4W

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

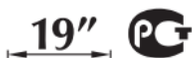
TWT-CBB-LAMP TWT-CBW-LAMP



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.

Артикул	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.lanmaster.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).

Артикул	Описание
TWT-CB-DINRL/3U	19" панель с DIN-рейкой для установки электроавтоматов, 3U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CLMP-2.5-10/Mx TWT-EARTH-Wxxx-100



Провод заземления и обжимные клеммы

Провод и клеммы заземления предназначены для сборки шнуров заземления, использующихся для заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов, щитов. Провод представляет собой многожильный медный проводник в оболочке из ПВХ. Обжимные несъемные клеммы предназначены для соединения шнура заземления с шиной заземления при помощи болтов соответствующего диаметра.

Цвет оболочки – желто-зеленый.

Артикул	Описание
TWT-EARTH-W2.5-100	Провод заземления сечением 2.5 мм ² , 100 м
TWT-EARTH-W6.0-100	Провод заземления сечением 6.0 мм ² , 100 м
TWT-CLMP-2.5-10/M6	Клемма обжимная для провода сечением от 2.5 до 10 мм ² под винт М6, 20 шт.
TWT-CLMP-2.5-10/M8	Клемма обжимная для провода сечением от 2.5 до 10 мм ² под винт М8, 20 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-EARTH-BAR

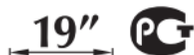
Шина заземления, 19"



Шина заземления предназначена для организации точек подключения к заземлению оборудования и деталей шкафа. Шина монтируется на монтажные профили шкафа при помощи гаек и болтов М6.

Шина выполнена из никелированной медной полосы толщиной 3,2 мм и шириной 25,4 мм и имеет 11 крепежных штырей, укомплектованных шайбами, гроверами и гайками под ключ М10.

Артикул	Описание
TWT-CB-EARTH-BAR	Шина заземления, 19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CB-LOCK



Замок для шкафов Business, Eco и Pro

Замок язычкового типа предназначен для установки на боковые панели напольных шкафов TWT серии Business и настенных шкафов TWT серии Pro.

Комплект поставки: язычковый замок, 2 ключа, гайка для фиксации на панели или двери.

Материал – анодированный металл.

Артикул	Описание
TWT-CB-LOCK	Замок для шкафов Business, Eco и Pro



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-SCxx



Комплект крепежа: винт, шайба, гайка

Винты с шайбами и закладными гайками предназначены для крепежа 19" оборудования в шкафах и стойках.
Поставляются в блистерных упаковках по 30 и 50 комплектов.

Артикул	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/rack

TWT-CB-SCNT-TOOL



Инструмент для монтажа закладных гаек

Инструмент для установки клетевых гаек в монтажные профили. Позволяет легко устанавливать и демонтировать гайки, повышает скорость работы и предохраняет руки монтажников от повреждений.

Артикул	Описание
TWT-CB-SCNT-TOOL	Инструмент для монтажа закладных гаек в направляющие шкафа



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

ОРГАНИЗАТОРЫ

LAN-ORG-xU LAN-RING-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.

Артикул	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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

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

Hit



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.

Артикул	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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

TWT-RING-Mxxxx



Скоба-организатор металлическая

Металлическая скоба-организатор 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.

Артикул	Описание
TWT-RING-M40x40	Металлическая скоба-организатор, 40x40 мм
TWT-RING-M80x40	Металлическая скоба-организатор, 80x40 мм
TWT-RING-M80x80	Металлическая скоба-организатор, 80x80 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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

19"




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.

Артикул	Описание
LAN-ORG/CV-1U	Органайзер с крышкой, 19", 1U
LAN-ORG/CV-2U	Органайзер с крышкой, 19", 2U

19"



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.

Артикул	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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-ORG/CVP-1U



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.

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

19"



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.

Артикул	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/org

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



Органа́йзер для 110-го кросса, 19"

Кабельный органайзер предназначен для установки совместно с 19" 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.

Органа́йзер 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.

Артикул	Описание
LAN-RS110-ORG-WH	Органа́йзер для 110-го кросса 19" 1U, белый
LAN-RS110-ORG-BK	Органа́йзер для 110-го кросса 19" 1U, черный

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

LAN-CMB-19 LAN-CMB-19/R



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.

Артикул	Описание
LAN-CMB-19	Скоба поддерживающая для патч-панели, 19"
LAN-CMB-19/R	Скоба поддерживающая для патч-панели, 19", складная

19"




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.

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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

TWT-CMB-PPU



Скоба поддерживающая задняя для патч-панелей TWTU

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 TWT-PP24UTP и TWT-PP48UTP. Конструктивные особенности скоб позволяют их устанавливать уже после терминации кабелей, без демонтажа разделанной панели. Фиксация кабеля осуществляется пластиковыми стяжками в отверстиях скобы.

Габаритные размеры (ГхШхВ) – 63 мм x 19" x 38 мм.

Артикул	Описание
TWT-CMB-PPU	Скоба поддерживающая задняя для патч-панелей TWT

19"




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.

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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

TWT-PPLEG-xxx



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.

Комплект поставки:

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

Артикул	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.lanmaster.ru/org

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.

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

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/org

ЭЛЕКТРИКА

TWT-PDU19-10A8P TWT-PDU10-10A4P



Блок розеток Schuko горизонтальный, 10A

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 – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 10 А.

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

Артикул	Описание
TWT-PDU19-10A8P	19" блок 8 розеток 10A/250V, без шнура питания
TWT-PDU19-10A8P-x.x	19" блок 8 розеток 10A/250V, шнур питания x.x м
TWT-PDU10-10A4P	10" блок 4 розетки 10A/250V, без шнура питания

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

10" 19" EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU19-16A8P-xx
TWT-PDU19-16A9P-xx



Блок розеток Schuko
горизонтальный, 16А

Блок сетевых розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания и розетками под вилки немецкого стандарта (тип CEE 7/7). В состав блока входит устройство защитного отключения. Розеточные гнезда имеют защитные шторки и заземляющий контакт. Блок розеток имеет высоту 1U.

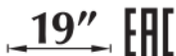
Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16 А.

Габаритные размеры (ШxВxГ) – 485 x 44 x 46 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDU19-16A8P-х.х	19" блок 8 розеток 16А/250V, с выключателем, шнур питания х.х м
TWT-PDU19-16A9P-х.х	19" блок 9 розеток 16А/250V, без выключателя, шнур питания х.х м

*х.х – длина шнура питания: 1,5, 1,8, 3,0, 5,0 м



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU19-10A8C3 TWT-PDU19-10A9C3



Блок розеток C13 горизонтальный, 10A

Блок сетевых розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования, оснащенных разъемами C14, в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен розетками C13 для подключения внешнего оборудования. Блок розеток имеет высоту 1U. В состав блока входит устройство защитного отключения и выключатель питания с подсветкой.

Напряжение питания – 220 В. Суммарный ток нагрузки – не более 10 А. Габаритные размеры (ШхВхГ) – 485 x 44 x 46 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDU19-10A8C3	19" блок 8 розеток C13, 10A/250V, без шнура питания
TWT-PDU19-10A8C3-х.х	19" блок 8 розеток C13, 10A/250V, шнур питания х.х м
TWT-PDU19-10A9C3	19" блок 9 розеток C13, 10A/250V, без шнура питания
TWT-PDU19-10A9C3-х.х	19" блок 9 розеток C13, 10A/250V, шнур питания х.х м

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

19" EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU-10A8C3L-xx
TWT-PDU-16A8C9L-xx



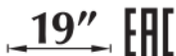
**Блок розеток C13/C19 с фиксаторами,
 горизонтальный**

Блок сетевых розеток с фиксаторами вилок подключаемых устройств предназначен для защищенного подключения оборудования с разъемами C14 (для блоков с розетками C13) и C20 (для блоков с розетками C19). Розетки блока имеют механические фиксаторы, препятствующие случайному выдергиванию подключенного кабеля питания. Разблокировка фиксирующего механизма производится с помощью кнопки, расположенной рядом с каждой розеткой. В состав блока входит устройство защитного отключения. Блок розеток C13 оборудован выключателем питания с подсветкой. Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – 10 А (блок C13)/16 А (блок C19).

Артикул	Описание
TWT-PDU-10A8C3L-x.x	19" блок 8 розеток C13 с фиксаторами, 10А/250V, шнур питания x.x м
TWT-PDU-16A8C9L-x.x	19" блок 8 розеток C19 с фиксаторами, 16А/250V, шнур питания x.x м

*x.x – длина шнура питания: 1,5, 1,8, 3,0, 5,0 м



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU19-10A9P4-x.x**Блок розеток Schuko горизонтальный, 10А,
шнур питания с вилкой C14**

Блок сетевых розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом C14 и 9 розетками под вилки немецкого стандарта (тип CEE 7/7). В состав блока входит устройство защитного отключения. Розеточные гнезда имеют защитные шторки и заземляющий контакт. Блок розеток имеет высоту 1U.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 10 А.

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

Артикул	Описание
TWT-PDU19-10A9P4-x.x *x.x – длина шнура питания: 1.5, 1.8, 3.0, 5.0 м	19" блок 9 розеток 16А/250V, без выключателя, шнур питания C14 x.x м

19" EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU-32A19-1P



Блок розеток IEC309, однофазный, горизонтальный

Однофазный блок розеток IEC 309 предназначен для установки в 19" шкафы и стойки. Блок используется для распределения электропитания между подключенными устройствами имеющими кабель питания, оборудованный однофазным разъемом 250V IEC 309 (синий корпус, контакт заземления расположен на 6 часов). Блок имеет одну входную и три выходных розетки.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 32 А.

Габаритные размеры (ШхГхВ) – 19" x 67 x 111 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDU-32A19-1P	19" блок 3 розеток IEC309, однофазный, 32A/250V

19" EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDU-32A19-3P



Блок розеток IEC309, трехфазный, горизонтальный

Трехфазный блок розеток IEC 309 предназначен для установки в 19" шкафы и стойки. Блок используется для разделения трехфазного питания входной розетки на три отдельные фазы выходных розеток. Подключаемые устройства должны иметь кабель питания, оборудованный однофазным разъемом 250V IEC 309 (синий корпус, контакт заземления расположен на 6 часов). Блок имеет одну входную и три выходных розетки.

Напряжение питания – 380 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 63 А.

Габаритные размеры (ШхГхВ) – 19" x 67 x 111 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDU-32A19-3P	19" блок 3 розеток IEC309, трехфазный, 63А/380V

19" EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDV-20C3-GP TWT-PDV-20GS-GP



Блок розеток 20xС13/20xSchuko вертикальный, 16А

Однофазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом Schuko и 20 розетками под вилки немецкого стандарта (тип СЕЕ 7/7) либо 20 розетками С13. В состав блока входит автомат защитного отключения и устройство защиты от перенапряжения. Блок предназначен для вертикальной установки в шкаф.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16 А.

Габаритные размеры (ШхГхВ) – 45 x 45 x 876/1066 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDV-20C3-GP	Вертикальный блок розеток, 20xС13, 16А/250V, шнур 3 м, вилка Schuko
TWT-PDV-20GS-GP	Вертикальный блок розеток, 20xSchuko, 16А/250V, шнур 3 м, вилка Schuko



TWT-PDV-12GS-8C3-GP



Блок розеток 12xSchuko + 8xC13 вертикальный, 16А

Однофазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом Schuko и комбинированным набором розеток: 12 розеток под вилки немецкого стандарта (тип CEE 7/7) плюс 8 розеток C13. В состав блока входит автомат защитного отключения и устройство защиты от перенапряжения. Блок предназначен для вертикальной установки в шкаф.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16 А.

Габаритные размеры (ШxГxВ) – 45 x 45 x 999 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDV-12GS-8C3-GP	Вертикальный блок розеток, 12xSchuko + 8xC13, 16А/250V, шнур 3 м, вилка Schuko

ERC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDVI-20C9-C0 TWT-PDVI-20C9-I9



Блок розеток 20xС19 вертикальный, 16А/32А

Однофазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом С20 (на 16 А) либо IEC309 (на 32 А) и 20 розетками С19. В состав блока входит автомат защитного отключения и устройство защиты от перенапряжения. Встроенный вольт-амперметр позволяет контролировать параметры питания. Блок предназначен для вертикальной установки в шкаф.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16А/32 А.

Габаритные размеры (ШхГхВ) – 45 x 45 x 1186 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDVI-20C9-C0	Вертикальный блок розеток, 20xС19, 16А/250V, AV-метр, шнур 3 м, вилка С20
TWT-PDVI-20C9-I9	Вертикальный блок розеток, 20xС19, 32А/250V, AV-метр, шнур 3 м, вилка IEC309

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDVI-4C9-20C3-C0 TWT-PDVI-4C9-20C3-I9

Hit



Блок розеток 20xС13 + 4xС19 вертикальный, 16А/32А

Однофазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом С20 (на 16 А) либо IEC309 (на 32 А) и комбинированным набором розеток: 4 розетки С19 плюс 20 розеток С13. В состав блока входит автомат защитного отключения и устройство защиты от перенапряжения. Встроенный вольт-амперметр позволяет контролировать параметры питания. Блок предназначен для вертикальной установки в шкаф.

Напряжение питания – 220 В. Суммарный ток нагрузки – не более 16А/32 А. Габаритные размеры (ШхГхВ) – 45 х 45 х 1154 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDVI-4C9-20C3-C0	Вертикальный блок розеток, 4xС19 + 20xС13, 16А/250V, AV-метр, шнур 3 м, вилка С20
TWT-PDVI-4C9-20C3-I9	Вертикальный блок розеток, 4xС19 + 20xС13, 32А/250V, AV-метр, шнур 3 м, вилка IEC309

ЕАС



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDV3-6x36-16A TWT-PDV13-6x24-CB-32



Блок розеток, трехфазный, вертикальный, 16А/32А

Трехфазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с трехфазным разъемом IEC309 и комбинированным набором розеток С19 и С13. Выпускаются блоки как с автоматами защитного отключения, так без них. В состав блока с автоматами защитного отключения входят вольт-амперметры, позволяющие контролировать параметры питания на каждой отдельной фазе. Блок предназначен для вертикальной установки в шкаф.

Напряжение питания – 380 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16А/32 А.

Габаритные размеры (ШхГхВ) – 45 x 60 x 1699 / 1772 мм.

Артикул	Описание
TWT-PDV3-6x36-16A	Вертикальный блок, 3-фазный, 6xС19+36xС13, 16А/380V, шнур 2 м, вилка IEC309
TWT-PDV13-6x24-CB-32	Вертикальный блок, 3-фазный, 6xС19+24xС13, А/V-метр, 32А/380V, шнур 2 м, вилка IEC309

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

TWT-PDVM-4C9-20C3-C0

TWT-PDVM-4C9-20C3-I9



Блок розеток 20xС13 + 4xС19 с мониторингом, вертикальный, 16А/32А

Однофазный блок сетевых розеток используется для распределения электропитания в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок оснащен встроенным кабелем питания с разъемом С20 (на 16 А) либо IEC309 (на 32 А), 4 розетками С19 и 20 розетками С13. В состав блока входит автомат защитного отключения и устройство защиты от перенапряжения. Встроенный модуль мониторинга с возможностью подключения по RS-485 позволяет измерять параметры сети питания, потребляемую мощность, влажность и температуру окружающей среды.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16 А/32 А.

Артикул	Описание
TWT-PDVM-4C9-20C3-C0	Вертикальный блок, 4xС19+20xС13, 16А/250V, мониторинг по RS-485, шнур 3 м, вилка С20
TWT-PDVM-4C9-20C3-I9	Вертикальный блок, 4xС19+20xС13, 32А/250V, мониторинг по RS-485, шнур 3 м, вилка IEC309

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

LAN-WA-DC/3G+2UC+2C6



Блок розеток настольный, комбинированный

Комбинированный блок розеток предназначен для организации удобного подключения пользователя к электрическим и телекоммуникационным сетям. Блок состоит из 3 розеток под вилки немецкого стандарта (тип CEE 7/7), зарядного модуля с 2 портами USB и 2 портов RJ-45 категории 6. Блок имеет встроенный шнур питания с вилкой типа Schuko. В комплект входят две струбцины для крепления к поверхности стола.

Напряжение питания – 220 В.

Суммарный ток нагрузки – не более 16 А.

Выходное напряжение USB портов – 5 В.

Сила тока зарядки USB портов – 2,4 А.

Артикул

LAN-WA-DC/3G+2UC+2C6

Описание

Блок розеток: 3 эл. модуля, 2 USB модуля, 2 порта кат. 6



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/pdu

LAN-CEE-7/7-xx**Вилка CEE 7/7 Schuko,
16A, 250V, разборная**

Вилка Schuko предназначена для установки на электрические кабели для их подключения к электрическим трех-контактным розеткам немецкого или французского стандартов.

Разборный корпус позволяет многократно ставить и снимать разъем, без ухудшения характеристик. Хвостовик вилки имеет резиновый конусный уплотнитель для ввода электрического провода. Выпускаются вилки с боковым и прямым подводом кабеля. Максимальное допустимое напряжение – 250 В.

Максимальный ток нагрузки – 16 А.

Цвет – черный.

Артикул	Описание
LAN-CEE-7/7-45	Вилка CEE 7/7 Schuko, 16A, 250V, угловая, разборная
LAN-CEE-7/7-180	Вилка CEE 7/7 Schuko, 16A, 250V, прямая, разборная

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-IEC-320-C13 LAN-IEC-320-C14



Вилка IEC 60320 C13/C14, 10A, 250V, разборная

Вилки C13 и C14 предназначены для установки на электрические кабели при их подключении к оборудованию. Разборный корпус позволяет многократно ставить и снимать вилки, без ухудшения характеристик.

Максимальное допустимое напряжение – 250 В.

Максимальный ток нагрузки – 10 А.

Цвет – черный.

Артикул	Описание
LAN-IEC-320-C13	Вилка IEC 60320 C13, 10А, 250V, разборная
LAN-IEC-320-C14	Вилка IEC 60320 C14, 10А, 250V, разборная
LAN-IEC-320-C13/90	Вилка IEC 60320 C13, 10А, 250V, разборная, угловая



LAN-IEC-320-C19 LAN-IEC-320-C20



Вилка IEC 60320 C19/C20, 16A, 250V, разборная

Вилки C19 и C20 предназначены для установки на электрические кабели при их подключении к оборудованию. Разборный корпус позволяет многократно ставить и снимать вилки, без ухудшения характеристик.

Максимальное допустимое напряжение – 250 В.

Максимальный ток нагрузки – 16 А.

Цвет – черный.

Артикул	Описание
LAN-IEC-320-C19	Вилка IEC 60320 C19, 16А, 250V, разборная
LAN-IEC-320-C20	Вилка IEC 60320 C20, 16А, 250V, разборная

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-IEC-309-32A1P/M LAN-IEC-309-32A1P/F



Вилка / розетка IEC309, однофазная

Однофазная вилка и розетка IEC309 предназначены для установки на электрические кабели при их подключении к оборудованию. Разборный корпус позволяет многократно ставить и снимать вилки без ухудшения характеристик.

Максимальное допустимое напряжение – 250 В.

Максимальный ток нагрузки – 32 А.

Цвет – синий.

Артикул	Описание
LAN-IEC-309-32A1P/F	Розетка IEC 309 мама, 32А, 250V, разборная, синяя
LAN-IEC-309-32A1P/M	Вилка IEC 309 папа, 32А, 250V, разборная, синяя



LAN-IEC-309-32A3P/M LAN-IEC-309-32A3P/F



Вилка / розетка IEC 309, трехфазная

Трехфазная вилка и розетка IEC309 предназначены для установки на электрический кабель. Разборный корпус позволяет удобно провести монтаж изделия на кабель. Разъем фиксируется на кабеле при помощи цангового зажима, обеспечивающего надежное крепление и герметичность корпуса.

Максимальное допустимое напряжение – 415 В.

Максимальный ток нагрузки – 32 А.

Цвет – красный.

Артикул	Описание
LAN-IEC-309-32A3P/F	Розетка IEC 309 трехфазная, 32А, 380V, разборная, красная
LAN-IEC-309-32A3P/M	Вилка IEC 309 трехфазная, 32А, 380V, разборная, красная

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LANMASTER

LAN-PP9F/20-16A.2.5
LAN-PP9M/19-16A.2.5



Шнур электрический силовой
IEC309-C19/C20

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования с разъемами C19 и C20 к однофазным промышленным розеткам IEC309. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3х2.5 мм².
 Максимальное допустимое напряжение – 250 В.
 Максимальный ток нагрузки – 16 А.

Артикул	Описание
LAN-PP9F/20-16A.2.5	Шнур питания C20-I309 Female, 3х2.5, 220 В, 16 А, 2.5 метра
LAN-PP9M/19-16A.2.5	Шнур питания C19-I309 Male, 3х2.5, 220 В, 16 А, 2.5 метра



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.

Артикул	Описание
LAN-PPM-10A-х.х *х.х – длина шнура питания: 0.5, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 м	Шнур питания С14-С13, 3x0.75, 220 В, 10 А



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.

Артикул	Описание
LAN-PPC-10A-x.x	Шнур питания Schuko-C13, 3x0.75, 220 В, 10 А

*x.x – длина шнура питания: 0.5, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 м



LAN-PP13/20-10A-xxx**Шнур электрический силовой С13-С20**

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

Артикул	Описание
LAN-PP13/20-10A-х.х *х.х – длина шнура питания: 0.5, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 м	Шнур питания С13-С20, 3x0.75, 220 В, 10 А

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LANMASTER

LAN-PP19/20-16A-xxx



Шнур электрический силовой C19-C20

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования к сети переменного тока до 250В. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3х1.5 мм. Вилки и оболочка шнура изготовлены из не поддерживающего горения ПВХ.

Артикул	Описание
LAN-PP19/20-16A-х.х *х.х – длина шнура питания: 0.5, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 м	Шнур питания C19-C20, 3х1.5, 220 В, 16 А



LAN-PP19/SH-16A-xxx**Шнур электрический силовой C19-Schuko**

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования к сети переменного тока до 250В. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3x1.5 мм. Вилки и оболочка шнура изготовлены из не поддерживающего горения ПВХ.

Артикул	Описание
LAN-PP19/SH-16A-x.x *x.x – длина шнура питания: 0.5, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0 м	Шнур питания C19-Schuko, 3x1.5, 220 В, 16 А

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-FF-0.75-BK
LAN-FF-1.50-BK



**Фильтр ферритовый
на шнур питания**

Ферритовый фильтр предназначен для установки на шнур питания с целью уменьшения помех, создаваемых шнуром питания. Фильтр рекомендуется устанавливать на расстоянии примерно 3 см от вилки шнура питания. Фиксация фильтра осуществляется при помощи защелки. Выпускаются фильтры разного размера, под шнуры питания различного сечения.

Артикул	Описание
LAN-FF-0.75-BK	Фильтр ферритовый на шнур питания 3x0.75 мм ² с защелкой, черный
LAN-FF-1.50-BK	Фильтр ферритовый на шнур питания 3x1.5 мм ² с защелкой, черный



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.

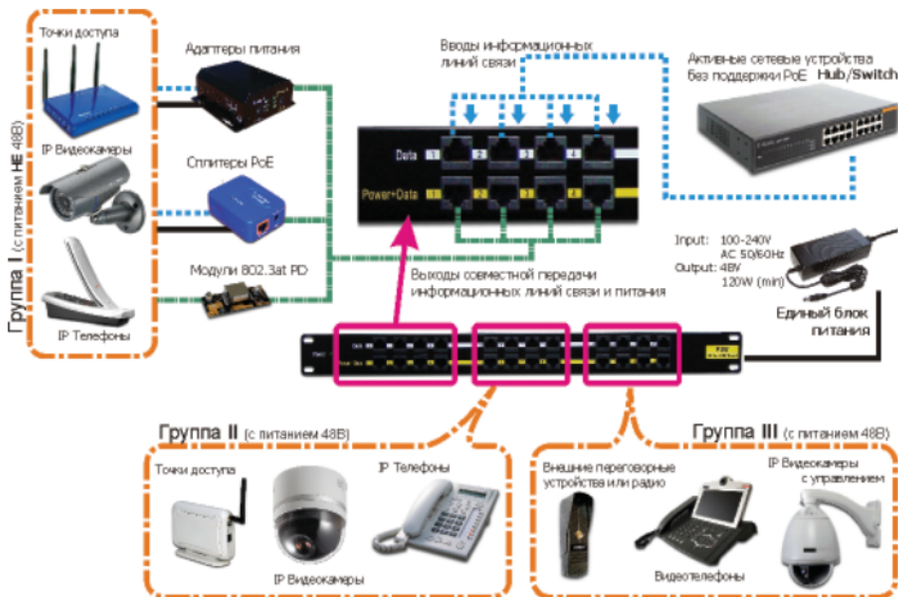
Артикул	Описание
LAN-PP12x-POE/A	Панель POE, 12 портов, 48V, 10W, с адаптером питания
LAN-PP16x-POE/A	Панель POE, 16 портов, 48V, 10W, с адаптером питания

19" EAC



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, совместимый с большинством имеющихся на рынке блоков питания.

Артикул

LAN-POE-KIT-2.1

Описание

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

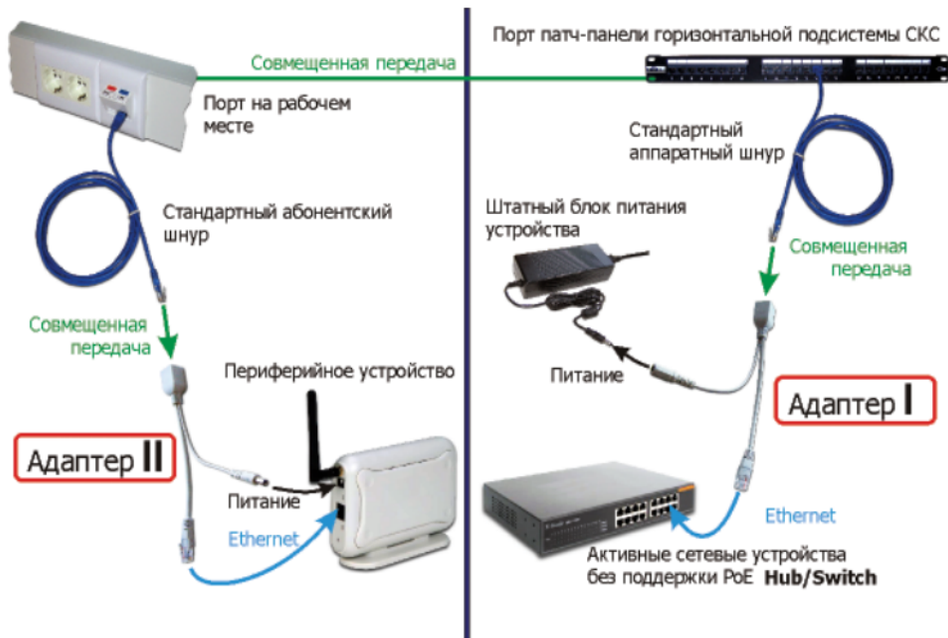
EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

 LANMASTER

Схема коммутации комплекта POE



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-SIP-23HDMI/xx-WH



Конвертор RJ45-HDMI формата Mosaic

Вставки с преобразователями интерфейсов RJ45-HDMI позволяют передавать видео-сигнал по имеющейся кабельной сети на расстояние до 50 метров по двум витопарным кабелям категории 5е.

Вставка имеет размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic. Каждая вставка идет в комплекте с блоком питания с функцией USB-зарядки, имеющим размер 22.5x45 мм.

Артикул	Описание
LAN-SIP-23HDMI/TX-WH	Конвертор RJ45-HDMI, передатчик + б/п, Mosaic, 45x45 мм + 22.5x45 мм, белый
LAN-SIP-23HDMI/RX-WH	Конвертор RJ45-HDMI, приемник + б/п,, Mosaic, 45x45 мм + 22.5x45 мм, белый

ERC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

 LANMASTER

LAN-SIP-23VGA/xx-WH



Конвертор RJ45-HDMI формата Mosaic

Вставки с преобразователями интерфейсов RJ45-VGA позволяют передавать видео-сигнал по имеющейся кабельной сети на расстояние до 80 метров по одному витопарному кабелю категории 5е. Вставка имеет размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic Блок питания с функцией USB-зарядки, имеющим размер 22.5x45 мм, поставляется отдельно и используется только с одной выставкой (передатчиком или приемником).

Артикул	Описание
LAN-SIP-23VGA/TX-WH	Конвертор RJ45-VGA, передатчик, без б/п, формата Mosaic, 45x45 мм, белый
LAN-SIP-23VGA/RX-WH	Конвертор RJ45-VGA, приемник, без б/п, формата Mosaic, 45x45 мм, белый
LAN-SIP-23VGA/VP-WH	Блок питания для конвертора RJ45-VGA, Mosaic, 22.5x45 мм, вертикальный, белый



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



Конвертор RJ45-VGA формата Mosaic

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.

Артикул	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 ЕВРО стандарта. Материал модуля не поддерживает горение.



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.

Артикул	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

LAN-EC45x45-Sxxx-WH

NEW



Электрические выключатели, 250V, 45x45

Электрические выключатели предназначены для коммутации напряжения до 250 В на приборы бытового и промышленного назначения в сети переменного тока частотой 50 Гц. Модули выключателей имеют размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic.

Выпускаются выключатели с разными схемами коммутации, с одной или двумя клавишами. Отдельные модели выключателей выпускаются в варианте с подсветкой.

Коммутируемое напряжение – 250 В, 50 Гц.

Ток – 10 А/16 А.

Степень защиты – IP20.

ERC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LANMASTER

Артикул	Описание
LAN-EC45X45-S11-WH	Выключатель одноклавишный, Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S12-WH	Выключатель одноклавишный на две группы, значок "I-O", Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S22-WH	Выключатель двухклавишный, Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S14-WH	Переключатель перекрестный, значок "решетка", Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S15-WH	Переключатель одноклавишный, значок "лестница", Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S1L-WH	Выключатель одноклавишный, значок "лампа", Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-S1B-WH	Кнопка одноклавишная, значок "колокольчик", Mosaic 45x45, белая
LAN-EC45X45-SL11-WH	Выключатель одноклавишный с подсветкой, Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-SL12-WH	Выключатель одноклавишный на две группы, с подсветкой, Mosaic 45x45, белый
LAN-EC45X45-SL22-WH	Выключатель двухклавишный с подсветкой, Mosaic 45x45, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-SIP-23IEC-C13 LAN-SIP-23IEC-C13L



Вставка 45x45 с электрическим разъемом C13

Вставки предназначены для организации точки подключения электрических приборов, оборудованных шнуром питания с вилкой C14. Вставка с блокировкой позволяет исключить произвольное извлечение разъема.

Модуль имеет размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic и может применяться для комплектации розеток, а также рабочих мест в миниколоннах, напольных лючках и настенных боксах.

Коммутируемое напряжение – 250 В, 50 Гц.
Ток – 10 А.

Артикул	Описание
LAN-SIP-23IEC-C13	Гнездо IEC 60320 C13, 10А, 250V, формата Mosaic, 45x45 мм
LAN-SIP-23IEC-C13L	Гнездо IEC 60320 C13 с блокировкой, 10А, 250V, формата Mosaic, 45x45 мм

ERC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-SIP-23IEC-C19



Вставка 45x45 с электрическим разъемом C19

Вставки предназначены для организации точки подключения электрических приборов, оборудованных шнуром питания с вилкой C20. Модуль имеет размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic и может применяться для комплектации розеток, а также рабочих мест в миниколоннах, напольных лючках и настенных боксах.

Коммутируемое напряжение – 250 В, 50 Гц.
Ток – 16 А.

Артикул	Описание
LAN-SIP-23IEC-C19	Гнездо IEC 60320 C19, 16А, 250V, формата Mosaic, 45x45 мм



LAN-EZ45x22-1xUSB-WH LAN-EZ45x22-1U/R2-WH



Модуль USB-зарядки, 1 порт, 22.5x45 мм

Модуль USB-зарядки предназначен для использования в сети электропитания переменного тока 127–220 В для подзарядки аккумуляторов электронных устройств.

Модуль имеет размер 22,5x45 мм под французский стандарт Mosaic и может применяться для комплектации розеток, а также рабочих мест в миниколоннах, напольных лючках и настенных боксах.

Диапазон входного напряжения – 100–240 В, 50 Гц.

Выходное напряжение – 5 В.

Сила тока зарядки – 1 А.

Артикул	Описание
LAN-EZ45x22-1xUSB-WH	Модуль USB-зарядки, 1 порт, с выключателем, 1А/5V, 22.5x45, белый
LAN-EZ45x22-1U/R2-WH	Модуль USB-зарядки, 1 порт, без выключателя, 1А/5V, 22.5x45, белый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-EZ45x45-2xUSB-WH
LAN-EZ45x45-1U/R2-WH
LAN-EZ45x45-2U/R2-WH



**Модуль USB-зарядки,
2 порта, 45x45 мм**

Модуль USB-зарядки предназначен для использования в сети электропитания переменного тока 127–220 В для подзарядки аккумуляторов электронных устройств. Модуль имеет 1 либо 2 порта USB. Модуль имеет размер 45x45 мм под французский стандарт Mosaic и может применяться для комплектации розеток, а также рабочих мест в миниколоннах, напольных лючках и настенных боксах. Диапазон входного напряжения – 100–240 В, 50 Гц. Выходное напряжение – 5 В. Сила тока зарядки – 2,4 А.

Артикул

LAN-EZ45x45-2xUSB-WH
 LAN-EZ45x45-1U/R2-WH
 LAN-EZ45x45-2U/R2-WH

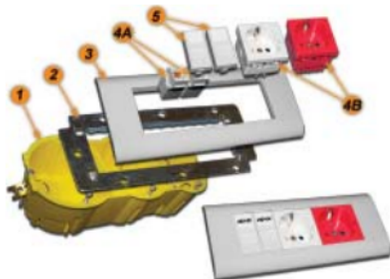
Описание

Модуль USB-зарядки, 2 порта, со шторкой, 2.4А/5V, 45x45, белый
 Модуль USB-зарядки, 1 порт, без шторки, 2.1А/5V, 45x45, белый
 Модуль USB-зарядки, 2 порта, без шторки, 2.1А/5V, 45x45, белый



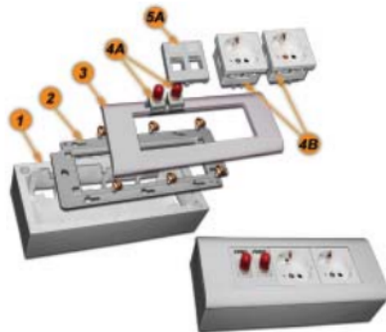
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

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. |
| NM-EL45x45-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. NM-EL45x45-WH | - 2 шт. |
| 5A. LAN-SIP24R-WH | - 1 шт. |



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Проволочные лотки LANMASTER

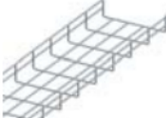
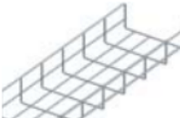
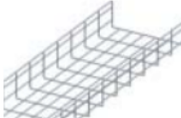
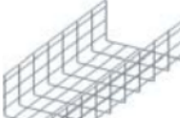
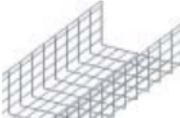
Линейка проволочных лотков LANMASTER разработана для обеспечения быстрого и удобного монтажа, а также легкости обслуживания кабельных трасс с учетом определенных требований и специфики прокладки кабельных линий. Область применения лотков LANMASTER позволяет использовать их для прокладки магистральных линий в СКС, кабельных потоков в центрах обработки данных (ЦОД), оптических кабельных линий, кабелей систем видеонаблюдения, промышленного управления и сигнализации. Высокая нагрузочная способность проволочных лотков обеспечивает возможность прокладки силовых кабелей, в том числе непосредственно в одном лотке совместно со слаботочными кабелями.

Сетчатая конструкция лотков обеспечивает быстрый доступ, визуальный контроль, вентилирование, а также возможность чистки кабельных трасс. Широкий выбор аксессуаров позволяет реализовать различные варианты монтажа кабельных трасс с креплением к полу, стене, потолку, опорам фальшпола, верхним и боковым поверхностям телекоммуникационных шкафов и стоек.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Лоток проволочный

LAN-MT25xww-ddzz	LAN-MT50xww-ddzz	LAN-MT75xww-ddzz	LAN-MT100xww-ddzz	LAN-MT150xww-ddzz	LAN-MT200xww-ddzz
Лоток проволочный высотой 25 мм	Лоток проволочный высотой 50 мм	Лоток проволочный высотой 75 мм	Лоток проволочный высотой 100 мм	Лоток проволочный высотой 150 мм	Лоток проволочный высотой 200 мм
					

где:
 ww – ширина лотка (50–900 мм);
 dd – диаметр проволоки лотка (3,5–6,0 мм);
 zz – покрытие (EZ – холодное гальваническое цинкование, HG – горячее гальваническое оцинкование, PC – порошковая окраска, SS – нержавеющая сталь).



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Соединители

LAN-MT-CA	LAN-MT-CC	LAN-MT-CR100	LAN-MT-CR150	LAN-MT-CS	LAN-MT-CH	LAN-MT-CF
Фиксатор изгиба	Соединитель угловой	Соединитель угловой скругленный для лотка LAN-MT100	Соединитель угловой скругленный для лотка LAN-MT150	Соединитель безвинтовой поворотный для лотков Ф4.0-6.0 мм	Соединитель прямой винтовой	Соединитель безвинтовой прямой для лотка Ф4.5-5.5 мм
						

Соединители

Профили

LAN-MT-CB	LAN-MT-CDA	LAN-MT-CDB	LAN-MT-PG	LAN-MT-PM (100-900)	LAN-MT-PP (100-900)	LAN-MT-PU (100-1000)
Соединитель безвинтовой нижний для лотка Ф4.5-5.5 мм	Соединитель двойной для лотка из проволоки диаметром 3.5-5 мм	Соединитель двойной для лотка из проволоки диаметром 4.0-6.0 мм	Фиксатор профиля подвесного универсального	Профиль подвесной М-типа	Профиль подвесной перфорированный	Профиль подвесной универсальный
						

Подвесы

LAN-MT-HA	LAN-MT-HB	LAN-MT-HC	LAN-MT-HF	LAN-MT-HH	LAN-MT-HR	LAN-MT-HS50
Площадка подвесная	Струбина монтажная	Кронштейн подвесной	Кронштейн потолочный	Крючок подвесной для лотков шириной до 300мм	Подвес для вертикального монтажа	Скоба подвесная для лотка шириной 50мм
						

Консоли

LAN-MT-BC (300-600)	LAN-MT-BE	LAN-MT-BH (100-900)	LAN-MT-BL (100-300)	LAN-MT-BM	LAN-MT-BP (100-300)	LAN-MT-BS (100-900)
Консоль усиленная для лотка шириной 300-600 мм	Консоль торцевая	Консоль выносная для лотка шириной 100-900 мм	Консоль настенная для лотка шириной 100-300 мм	Площадка монтажная для лотка шириной до 200 мм	Консоль перфорированная для лотка шириной 100-300 мм	Консоль универсальная для лотка шириной 100-900 мм
						



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Держатели

LAN-MT-KB (100-600)	LAN-MT-KC50	LAN-MT-KF (100-600)	LAN-MT-KO	LAN-MT-KP	LAN-MT-KR (100-600)	LAN-MT-KU100
Рама напольная двойная для лотка шириной 100-600 мм	Держатель напольный для лотка шириной 50 мм	Консоль напольная для лотка шириной 100-600 мм	Комплект крепления к опорам фальшпола 600 мм	Скоба крепежная	Рама напольная для лотка шириной 100-600 мм	Держатель напольный универсальный шириной 100 мм
						

Кабельные фиксаторы

LAN-MT-FA6	LAN-MT-FA11	LAN-MT-FBA	LAN-MT-FP	LAN-MT-FBP	LAN-MT-FS	LAN-MT-FBS
Фиксатор кабеля Ф5-7 мм, наборный, алюминий	Фиксатор кабеля Ф9-11 мм, наборный, алюминий	Основа фиксатора кабеля, алюминий	Фиксатор кабеля силового	Основа фиксатора кабеля силового	Фиксатор кабеля наборный, пластик	Основа фиксатора кабеля, пластик
						



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Аксессуары

LAN-MT-AB (50-600)	LAN-MT-AC	LAN-MT-AD (50-200)	LAN-MT-AT (50-900)	LAN-MT-AR	LAN-MT-AE10	LAN-MT-AE14
Крышка для лотка шириной 50-600 мм	Спуск кабельный	Перегородка разделительная для лотка MT50-MT200	Заглушка торцевая для лотка шириной 50-900 мм	Ролик кабельный	Болт заземления М10 для лотка Ф3.5-5.0 мм	Болт заземления М14 для лотка Ф5.5-6.0 мм
						

Аксессуары

LAN-MT-AP	LAN-MT-AG	LAN-MT-AH	LAN-MT-AS	LAN-MT-AU	Инструмент	LAN-MT-TC	LAN-MT-TH
Адаптер для трубы	Колпачок защитный	Заглушка торцевая для профиля универсального	Табличка маркировочная	Соединитель для перегородки разделительной	Кусачки по металлу	Ручка монтажная для соединителя LAN-MT-CF	
							



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Алюминиевые лестничные лотки

Алюминиевые лестничные лотки применяются в центрах обработки данных в качестве кабеленесущих конструкций с повышенной нагрузочной способностью. Лестничный лоток имеет красивый внешний вид, простую конструкцию, большую грузоподъемность и небольшой вес.

Материал лотка из алюминиевого сплава с поверхностной пленкой по технологии анодного окисления обладает повышенной коррозионной стойкостью, а также высокой способностью по предотвращению распространения электромагнитных помех.

Особенности алюминиевого лестничного лотка

1. Легкость и простота установки и расширения
2. Высокая грузоподъемность, до 300 кг/м
3. Открытая система
4. Ширина кабель-канала от 200 мм до 1000 мм
5. Стандартная длина 3,0 м



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Алюминиевые лестничные лотки

LAN-LTA (200-1000)	LAN-LTA-ZL	LAN-LTA- HD(200-1000)	LAN-LTA-L	LAN-LTA-CNT	
Прямая секция	Профиль продольный	Балка поперечная	Соединитель угловой	Соединитель прямой	
					
LAN-LTA-Z	LAN-LTA-U	LAN-LTA-THB	LAN-LTA-BTF	LAN-LTA-STD	LAN-LTA-WBK
Держатель подвесной	Скоба потолочная	Держатель потолочный	Скоба фиксирующая	Опора напольная	Держатель настенный
					



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Стальные лестничные лотки

Стальные лестничные лотки применяются в центрах обработки данных в качестве кабеленесущих конструкций с повышенной нагрузочной способностью. Лестничный лоток имеет красивый внешний вид, простую конструкцию, большую грузоподъемность и небольшой вес.

Простая конструкция и удобство установки, позволяют широко использовать стальные лестничные лотки в разных областях: нефтяной и химической промышленности, электроэнергетике и легкой промышленности, телевидении и телекоммуникациях.

Особенности стального лестничного лотка

1. Более низкая стоимость.
2. Легкость инсталляции.
3. Грузоподъемность до 200 кг/м.
4. Порошковая окраска в разные цвета или HDG.
5. Ширина лестницы от 200 мм до 1000 мм.
6. Стандартная длина: 2,5 м.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Стальные лестничные лотки

LAN-LTS (200-1000)	LAN-LTS-ZL	LAN-LTS-HD (200-1000)	LAN-LTS-CNT	LAN-LTS-L50	LAN-LTS-L100	LAN-LTS-BTF
Прямая секция	Профиль продольный	Балка поперечная	Соединитель прямой	Соединитель угловой, 50x50 мм	Соединитель угловой, 100x100 мм	Скоба фиксирующая
						



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Лотки для оптического кабеля

Кабель-каналы (лотки) для оптического кабеля предназначены для прокладки оптических линий связи в центрах обработки данных и защиты уложенных в них волоконно-оптических кабелей. Оптический кабель-канал является идеальным решением при организации кабельных потоков магистрального оптического кабеля, оптических патч-кордов и кабельных сборок, сочетающий в себе элегантный внешний вид, легкость монтажа и обслуживания.

Прокладка кабельных каналов поверху шкафов обеспечивает более эффективное охлаждение оборудования, за счет отсутствия необходимости прокладки кабельных трасс под фальшполом, что может создавать препятствия для циркуляции воздушных потоков системы охлаждения. Грамотно спланированные и организованные кабельные потоки занимают меньше пространства, исключают беспорядок и запутанность кабелей, а также надежно предохраняют кабели от внешних повреждений.

Для производства элементов кабель-канала для оптического кабеля применяются огнезащитные материалы соответствующие GB/T2048-1996 FV-0. Материал прямых участков – ПВХ, соединительные части выполнены из высокопрочного пластика АБС.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Технические параметры

1. Материал

Прямые участки: ПВХ. Соединительные элементы: АБС.

2. Стандарты

JB/T 9660-1999. GB/T 2408-2008

3. Низкотемпературный тест

Отсутствие трещин и разрушений при воздействии температурой -40°C в течение 16 часов.

4. Высокотемпературный тест

Нагрев образца до температуры $+60^{\circ}\text{C}$ и одновременное создание бокового давления 20 Н.

Стандарт: Изменение формы не более 2 мм.

LANMASTER: Изменение формы не более 0,85 мм.

5. Уровень горючести

Стандарт: после 10 сек. воздействия открытым пламенем затухание через 30 сек. LANMASTER: после 10 сек. воздействия затухание через 2 сек.

6. Сопротивление изоляции

Стандарт: не менее 5 МΩ.

LANMASTER: не менее 100 МΩ.

При влажности 93% и температуре $+40^{\circ}$ в течение 48 часов сопротивление изоляции не менее 100КΩ.

7. Высоковольтный пробой

Отсутствие пробоя при воздействии напряжении 42 кВ в течение 60 сек.

LAN-OT100xXXX



Прямая секция оптического лотка

Прямая секция оптического лотка выпускается в трех вариантах ширины.

Артикул	Описание
LAN-OT100x120	Прямая секция оптического лотка, 100x120 мм, 2 метра, желтая
LAN-OT100x240	Прямая секция оптического лотка, 100x240 мм, 2 метра, желтая
LAN-OT100x360 	Прямая секция оптического лотка, 100x360 мм, 2 метра, желтая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

LAN-OT100xXXX-CVR

Крышка прямой секции оптического лотка



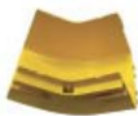
Крышка прямой секции оптического лотка выпускается в трех вариантах ширины.

Артикул	Описание
LAN-OT100x120-CVR	Крышка прямой секция оптического лотка, 100x120 мм, 2 метра, желтая
LAN-OT100x240-CVR	Крышка прямой секция оптического лотка, 100x240 мм, 2 метра, желтая
LAN-OT100x360-CVR 	Крышка прямой секция оптического лотка, 100x360 мм, 2 метра, желтая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Соединители

LAN-OTxxx-EC45	LAN-OTxxx-IC45	LAN-OTxxx-ET	LAN-OTxxx-XT	LAN-OTxxx-NC90	LAN-OTxxx-CN
Изгиб 45° вниз	Изгиб 45° вверх	T-соединитель	X-соединитель	Угол плоский 90°	Соединитель
					

Отводы

LAN-OT240-VT120	LAN-OT240-HT120	LAN-OTxxx-TS	LAN-OT240-RD120	LAN-OT120-OS	LAN-OT120-OB
Вертикальный отвод на LAN-OT120	Горизонтальный отвод на LAN-OT120	Торцевая накладка	Горизонтальный переход	Кабельный спуск малый с трубой	Кабельный спуск большой
					

*xxx – ширина лотка в мм: 120, 240, 360

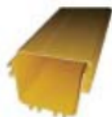


Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

Крышки

LAN-OT100xxx-CVR

Крышка для лотка,
1 м



LAN-OTxxx-EC45C

Крышка для изгиба
45° вниз



LAN-OTxxx-IC45C

Крышка для изгиба
45° вверх



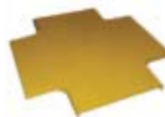
LAN-OTxxx-ETC

Крышка для
Т-соединителя



LAN-OTxxx-XTC

Крышка для
Х-соединителя



LAN-OTxxx-HC90C

Крышка для горизон-
тального изгиба 90°



Аксессуары

LAN-OTxxx-ND

Торцевая заглушка



LAN-OTxxx-HS

Кронштейн



LAN-OTxxx-BAR

Профиль



LAN-OTxxx-HF

Рама напольная



LAN-OT-FIXSET

Крепеж винтовой,
2 шт.



LAN-OT-TUBE

Гофротруба
с разрезом, 3 м



*xxx – ширина лотка в мм: 120, 240, 360



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

LAN-MT-ROD-Mxx-3.0
LAN-MT-NUTSET-Mxx
LAN-MT-ANSET-Mxx



**Шпильки,
анкера, гайки**

Шпильки, анкера, гайки предназначены для крепления лотков к различным конструкциям зданий.



Артикул	Описание
LAN-MT-ROD-Mxx-3.0	Шпилька Мxx, 3 метра
LAN-MT-NUTSET-Mxx	Комплект гаек с насечкой Мxx, 10 шт.
LAN-MT-ANSET-Mxx	Комплект забивных анкеров Мxx60, 10 шт

*xx – диаметр крепежа: 8 мм, 10 мм, 12 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/lotki

TWT-CTxx-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.lanmaster.ru/trunk

Артикул	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.lanmaster.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.

Артикул	Описание
TWT-CT100x60/S-WH	Короб 100x60 со съёмной перегородкой
TWT-CT100x60-SP-WH	Съёмная перегородка для короба 100x60



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.ru/trunk



TWT-CT39x18-FC



TWT-CT39x60-UT



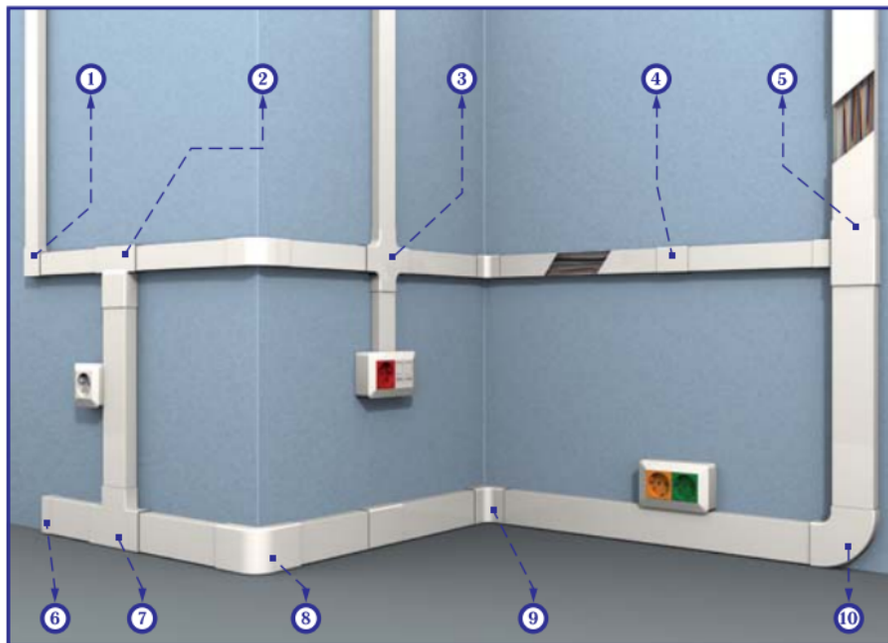
TWT-CT39x39-XB



TWT-CT39x18-CN



TWT-CT60x39-UT



TWT-CT60x22-ND



TWT-CT60x22-ET



TWT-CT60x22-EC



TWT-CT60x22-IC



TWT-CT60x22-RC



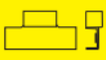
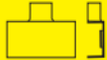
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/trunk

Таблица аксессуаров коробов TWT

Короб	Артикул	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.lanmaster.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					



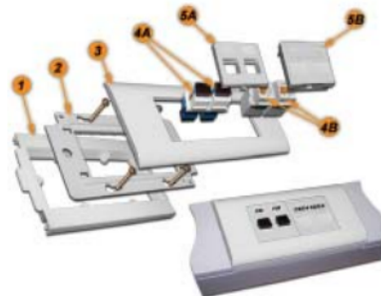
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/trunk

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.lanmaster.ru/trunk

МАРКИРОВКА И КРЕПЕЖ

LAN-MCL-xxx



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/access

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



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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/access

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.

Артикул	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/access

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.

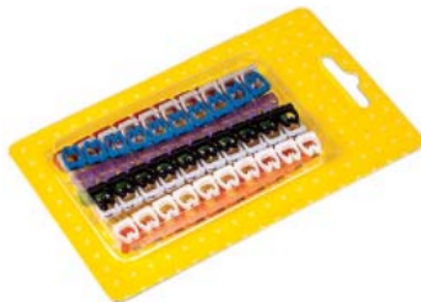
Поставляются в виде листов формата А4, по 20 листов в пачке.

Артикул	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/access

LAN-MCC-NUM-SET-Cxx



Маркировочные кабельные клипсы с цифрами

Разноцветные клипсы с цифрами используются для идентификации кабелей и шнуров в процессе их прокладки и эксплуатации. Конструкция клипс допускает возможность многократной установки и снятия с кабеля. В упаковке находится 10 комплектов клипс разного цвета, с номерами от 0 до 9. Выпускаются клипсы двух размеров, в зависимости от диаметра кабеля.

Артикул	Описание
LAN-MCC-NUM-SET-C5E	Набор цветных маркировочных кабельных клипс, для кабелей диаметром до 5,5 мм
LAN-MCC-NUM-SET-C6	Набор цветных маркировочных кабельных клипс, для кабелей диаметром до 6,5 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

LAN-VCM30M-xx TWT-VCM30M-xx



Хомут-липучка в рулоне с логотипом

Применяется для создания кабелей, крепления кабелей к различным конструкциям. За счет большой площади соприкосновения не оказывает деформирующего воздействия на кабели в жгуте. Поставляется в рулоне длиной 30 метров, с нанесенными через 100 мм логотипами LANMASTER или TWT.

Артикул	Описание
LAN-VCM30M-xx	Хомут-липучка шириной 20 мм, логотип LANMASTER, 30 м
TWT-VCM30M-xx 	Хомут-липучка шириной 20 мм, логотип TWT, 30 м
*xx – код цвета (см. часть 1 стр. 19)	



 LANMASTER



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

LAN-VCMyyy-xx



Хомут-липучка

Применяются при прокладке кабелей для сбора нескольких кабелей в один жгут, а также для фиксации 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 жгутов.

Артикул	Описание
LAN-VCM125-xx	Хомут-липучка, 125 мм, 20 шт.
LAN-VCM135-xx	Хомут-липучка, 135 мм, 20 шт.
LAN-VCM180-xx	Хомут-липучка, 180 мм, 20 шт.
LAN-VCM210-xx	Хомут-липучка, 210 мм, 20 шт.
LAN-VCM310-xx	Хомут-липучка, 310 мм, 20 шт.

*xx – код цвета (см. часть 1 стр. 19)



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.

Артикул	Описание
TWT-CV-100	Кабельная стяжка, нейлоновая, 100 мм, 100 шт.
TWT-CV-150	Кабельная стяжка, нейлоновая, 150 мм, 100 шт.
TWT-CV-200	Кабельная стяжка, нейлоновая, 200 мм, 100 шт.
TWT-CV-250	Кабельная стяжка, нейлоновая, 250 мм, 100 шт.
TWT-CV-292	Кабельная стяжка, нейлоновая, 292 мм, 100 шт.
TWT-CV-300	Кабельная стяжка, нейлоновая, 300 мм, 100 шт.
TWT-CV-368	Кабельная стяжка, нейлоновая, 368 мм, 100 шт.
TWT-CV-380	Кабельная стяжка, нейлоновая, 380 мм, 100 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

TWT-CVD-xx



Стяжка пластиковая нейлоновая с двойным замком

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

Артикул	Описание
TWT-CVD-180	Стяжка пластиковая нейлоновая с двойным замком 9x180 мм, белая, 100 шт.
TWT-CVD-265	Стяжка пластиковая нейлоновая с двойным замком 9x265 мм, белая, 100 шт.
TWT-CVD-360	Стяжка пластиковая нейлоновая с двойным замком 9x360 мм, белая, 100 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

TWT-CVM-xx



Стяжка пластиковая нейлоновая с площадкой для маркировки

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

Артикул	Описание
TWT-CVM-100	Стяжка пластиковая с площадкой для маркировки 2,5x100 мм, белая, 100 шт.
TWT-CVM-205	Стяжка пластиковая с площадкой для маркировки 3,6x205 мм, белая, 100 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

TWT-CV-ATMxx



Самоклеящаяся площадка под стяжку

Площадки используются в качестве основы для стяжки при фиксации пучка проводов на плоской поверхности. Площадки крепятся к поверхности при помощи клеящего слоя, нанесенного на внутреннюю сторону площадки. Для надежности площадки могут быть дополнительно зафиксированы при помощи саморезов.

Артикул	Описание
TWT-CV-ATM20	Самоклеящаяся площадка под стяжку, 20x20 мм, белая, 100 шт.
TWT-CV-ATM25	Самоклеящаяся площадка под стяжку, 25x25 мм, белая, 100 шт.
TWT-CV-ATM30	Самоклеящаяся площадка под стяжку, 30x30 мм, белая, 100 шт.
TWT-CV-ATM40	Самоклеящаяся площадка под стяжку, 40x40 мм, белая, 100 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.ru/access

LAN-SEC45-CL-SET-OR

Комплект блокираторов коннектора RJ-45



Блокиратор коннектора RJ-45 предназначен для фиксации коннекторов RJ-45 в портах коммутационного оборудования, путем блокирования возможности нажатия на язычок коннектора. Этим исключаются возможность преднамеренного или случайного извлечения коммутационного шнура из порта коммутационной панели или оборудования. Установка и снятие блокираторов коннектора RJ-45 осуществляется при помощи специального ключа, который идет в комплекте поставки.

Внимание: установка блокираторов возможна только на шнуры, не имеющие защиты язычка коннектора RJ-45.

Артикул	Описание
LAN-SEC45-CL-SET-OR	Комплект блокираторов коннектора RJ-45 (6 шт.) + ключ, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

LAN-SEC45-PL-SET-OR

NEW

Комплект заглушек
порта RJ-45

Заглушки предназначены для защиты портов RJ-45 от несанкционированного доступа. Установленная заглушка обеспечивает невозможность подключения коммутационного шнура к порту оборудования.

Заглушка устанавливается в порт RJ-45 при помощи специального ключа, который идет в комплекте поставки.

Артикул	Описание
LAN-SEC45-CL-SET-OR	Комплект заглушек порта RJ-45 (6 шт.) + ключ, оранжевый



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/access

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.

Артикул	Описание
TWT-TST-200	Тестер витой пары TST-200

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.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, позволяя 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.

Артикул	Описание
LAN-PRO-L	Кабельный тестер с измерением длины



LAN-PRO-L/TPK



Кабельный тестер с измерением длины с функцией тон-генератора

Тестер LAN-PRO-L/TPK 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.

Дополнительная функциональность прибора позволяет его использовать в качестве генератора тонального сигнала для поиска и трассировки кабелей с помощью входящего в комплект индуктивного щупа.

Артикул	Описание
LAN-PRO-L/TPK	Кабельный тестер с измерением длины с функцией тон-генератора + щуп

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-PRO-L/ID2-8



Набор ответных частей к LAN-PRO-L

Дополнительные ответные части к тестерам серии LAN-PRO-L с уникальными идентификационными номерами (ID от 2 до 8) позволяют существенно ускорить процесс тестирования. Совместно с входящей в комплект тестера ответной частью с ID 1 набор позволяет тестировать и идентифицировать до 8 портов одновременно.

Артикул	Описание
LAN-PRO-L/ID2-8	Набор ответных частей к LAN-PRO-L (идентификаторы с 2 по 8)



LAN-PRO-L/TPK-N

NEW



Кабельный тестер с измерением длины, трассировкой кабельных линий

Тестер LAN-PRO-L/TPK-N – это универсальный кабельный тестер для проверки целостности и длины витой пары и коаксиального кабеля. Идентификация кабелей с помощью генератора и индуктивного щупа.

Комплектация:

Прибор	- 1 шт.
Удаленный идентификатор	- 1 шт.
Индуктивный щуп	- 1 шт.
Наушники	- 1 шт.
Комплект адаптеров	- 1 шт.
Батарея LR9	- 2 шт.
Чехол	- 1 шт.

Артикул	Описание
LAN-PRO-L/TPK-N	Кабельный тестер с измерением длины с трассировкой кабельных линий

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-PRO-L/TPK-POE



Кабельный тестер с измерением длины, трассировкой и определением POE

Тестер LAN-PRO-L/TPK-POE является универсальным прибором, который позволяет идентифицировать кабель при помощи индуктивного щупа, проверить кабель на целостность и установить его длину. Также прибор может определить стандарт POE, который обеспечивается активным сетевым оборудованием. На уровне IP протокола прибор позволяет идентифицировать порт коммутатора, сделать Ping устройства, проверить работу DHCP сервера и т.д.

Артикул	Описание
LAN-PRO-L/TPK-POE	Кабельный тестер с измерением длины с трассировкой кабельных линий и определением POE



LAN-ТРК-xxx



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.

Артикул	Описание
LAN-ТРК-50	Набор для трассировки ТРК-50
LAN-ТРК-200N	Набор для трассировки ТРК-200N

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-TST-POE



Тестер POE с

определением стандарта и мощности

Удобный прибор для проверки стандарта и мощности PoE оборудования.

Позволяет быстро определить наличие напряжения на кабеле подключения. Совместим со стандартами 802.3at/af PoE. Определяет тип источника напряжения. Подключается к разьему RJ45.

Артикул

LAN-TST-POE

Описание

Тестер POE с определением стандарта и мощности



LAN-TST-CCTV



Тестер для сетей видеонаблюдения

Удобный прибор для проверки работоспособности видеокамер, видеомониторов, трассировки кабелей. Тестер имеет возможность управления камерами по протоколу PTZ: фокусировка, наклон/поворот и т.д. Генерация тестового изображения позволяет проверять средства отображения видеосигнала. При помощи индуктивного щупа и удаленного идентификатора можно трассировать кабели коаксиального типа и "витая пара".

Артикул	Описание
LAN-TST-CCTV	Тестер для сетей видеонаблюдения

EAC

The logo for LANMASTER, featuring a stylized 'L' made of yellow and orange squares followed by the word "LANMASTER" in black uppercase letters with a dotted underline.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-PPi-CHKTOOL

NEW



Тестер для проверки портов

Тестер предназначен для работы с панелями с индикацией:
 LAN-PPi24U5E
 LAN-PPi24U6
 LAN-PPi24S5E
 LAN-PPi24S6

При помощи данного тестера можно определять наличие подключения активного оборудования к портам патч панелей. Схему включения можно посмотреть в каталоге Часть 1 стр. 69.

Артикул	Описание
LAN-PPi-CHKTOOL	Тестер для проверки портов на панелях с индикаторами



LAN-TELESET-xx

Тестовая телефонная трубка




Тестовая телефонная трубка 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;
- использование паузы при наборе номера;
- режим беззвучной работы;
- индикация полярности линии;
- режим высокого импеданса;
- три уровня громкости сигнала.

Артикул	Описание
LAN-TELESET-50	Мини-трубка для тестирования телефонных линий

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-PVL

Визуальный дефектоскоп



Визуальный дефектоскоп используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхяркое излучение в видимом спектре (650 нм – красный цвет). Прибор имеет универсальный разъем 2,5 мм. В процессе проверки места дефектов и повреждений светятся ярким красным светом. Режим мерцания обеспечивает видимость красного сигнала даже при ярком окружающем свете.

Артикул

LAN-FT-PVL

Описание

Визуальный дефектоскоп



LAN-FT-LS



Источник оптического излучения, универсальный

Источник оптического излучения предназначен для подачи оптического тестового сигнала в испытываемую линию. Применяется вместе с измерителем оптической мощности при строительстве, запуске в эксплуатацию и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

Рабочие длины волн – 850, 1300, 1310 и 1550 нм.

Тип коннектора – сменный (в комплекте адаптеры на FC, SC и ST).

Артикул	Описание
LAN-FT-LS	Источник оптического излучения, универсальный, 850/1300/1310/1550 нм

EAC

 LANMASTER



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-OPM



Измеритель оптической мощности, универсальный

Измеритель оптической мощности предназначен для проведения измерений затухания сигнала в оптической линии при строительстве, запуске в эксплуатацию и обслуживании волоконно-оптических линий связи. Прибор позволяет измерять затухание оптического сигнала в диапазоне от 850 нм до 1625 нм как для одномодовых, так и для многомодовых волокон. Измеритель имеет USB-разъем для подключения к компьютеру. Тип коннектора – сменный (в комплекте адаптеры на FC, SC и ST).

Артикул	Описание
LAN-FT-OPM	Измеритель оптической мощности, универсальный, разъемы FC/SC/ST



LAN-FT-FFM



Микроскоп для оптических коннекторов

Ручной микроскоп для контроля торцов оптических коннекторов на наличие загрязнений, пыли и царапин. Загрязнение или повреждение оптического коннектора могут значительно снизить мощность передаваемого сигнала и увеличить обратное отражение, что в свою очередь приводит к ухудшению качества передачи информации и даже к снижению срока службы активного оборудования. Прибор использует светодиодную подсветку, которая включается нажатием кнопки. Совместим с оптическими коннекторами FC, SC, ST, LC. В комплекте адаптеры для 2.5мм и 1.25мм коннекторов.

Артикул	Описание
LAN-FT-FFM	Микроскоп для проверки оптических разъемов

EAC

LANMASTER

 Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-LDM-70

Лазерный дальномер



Лазерный дальномер предназначен для измерения расстояния в метрах, дюймах или футах, а также автоматического измерения площади и объема помещений. Прибор оборудован жидкокристаллическим дисплеем и имеет возможность сохранения результатов измерений.

Максимальная дальность измерения – 70 метров.

Артикул	Описание
LAN-LDM-70	Лазерный дальномер, до 70 м



LAN-NT-TK/FIBER



Набор для работы с оптическим кабелем

Набор инструмента предназначен для монтажа оптического кабеля любого типа.

Инструменты, входящие в набор, позволяют производить операции по обрезке и разделке кабеля, зачистке оптических волокон, подготовке их к скалыванию и последующей терминации. В набор также входит инструмент для сборки/разборки оптических кроссов или муфт.

Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в алюминиевом кейсе с укладочной поролоновой формой. Размеры кейса (ГхШхВ) – 290 x 405 x 145 мм.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/FIBER	Набор инструментов для работы с оптическим кабелем



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-NT-TK/FIBER-2



Набор для работы с оптическим кабелем

Набор инструмента предназначен для монтажа оптического кабеля любого типа. Инструменты, входящие в набор, позволяют производить обрезку и разделку кабеля, зачистку оптических волокон, подготовку их к скалыванию и скалывание. При помощи дефектоскопа можно идентифицировать волокна, а измерителем мощности установить потери в волокне. Для получения точных данных измерений коннекторы можно почистить при помощи чистящей кассеты или устройств очистки в проходных адаптерах. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в алюминиевом кейсе с укладочной поролоновой формой.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/FIBER-2	Набор инструментов для работы с оптическим кабелем



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-NT-TK/INST




Набор инструментов инсталлятора СКС

Набор инструмента предназначен для монтажа кабеля типа витая пара на патч-панелях, розетках и кроссах. Инструменты, входящие в набор, позволяют производить операции по обрезке и зачистке кабелей, разделке кабеля на IDC-разъемах, а также обжиму коннекторов RJ-12 и RJ-45. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в пластиковом кейсе с складочной формой.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/INST	Набор инструментов инсталлятора СКС



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-NT-TK/CRI



Набор для обжима витой пары и коаксиального кабеля

Профессиональный инструмент для обжима коннекторов коаксиального и витопарного кабеля с комплектом сменных губок. Обжимные клещи снабжены храповым механизмом, позволяющим увеличить точность обжатия разъемов.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/CRI	Набор для обжима витой пары и коаксиального кабеля



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-NT-TK/COAX



Набор для работы с коаксиальным кабелем

Набор инструмента предназначен для работы с большинством коаксиальных кабелей и позволяет производить операции по обрезке и зачистке кабелей, а также обжиму коаксиальных коннекторов различных диаметров. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в пластиковом кейсе с укладочной формой.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/COAX	Набор инструментов для работы с коаксиальным кабелем



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-NT-TK/PATCH

Набор для изготовления патч-кордов



Набор инструмента предназначен для изготовления телефонных и компьютерных соединительных шнуров, а также монтажа кабеля типа витая пара на патч-панелях, розетках и кроссах. Инструменты, входящие в набор, позволяют производить операции по обрезке и зачистке кабелей, разделке кабеля на IDC-разъемах, а также обжиму коннекторов RJ-12 и RJ-45. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в алюминиевом кейсе с укладочной формой.

Артикул	Описание
LAN-NT-TK/PATCH	Набор инструментов для изготовления патч-кордов



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CL/KIT1



Набор для очистки оптических разъемов

Набор инструмента предназначен для чистки оптических разъемов и проходных оптических адаптеров. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в легком матерчатом чехле-кейсе.

Состав набора:

- кассета для чистки оптических разъемов – 1 шт.;
- баллон со сжатым воздухом – 1 шт.;
- салфетки спиртовые – 20 шт.;
- чистящие палочки под разъемы 1,25 мм – 100 шт.;
- чистящие палочки под разъемы 2,5 мм – 100 шт.

Артикул

LAN-FT-CL/KIT1

Описание

Набор для очистки оптических разъемов, в чехле



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CL/KIT2



Набор для очистки оптических разъемов

Набор инструмента предназначен для чистки оптических разъемов и проходных оптических адаптеров. Для удобства хранения и транспортировки инструменты поставляются в легком алюминиевом кейсе.

Состав набора:

- кассета для чистки оптических разъемов – 1 шт.;
- запасной комплект чистящей ленты для кассеты – 1 шт.;
- баллон со сжатым воздухом – 1 шт.;
- салфетки спиртовые – 10 шт.;
- чистящие палочки под разъемы 1,25 мм – 100 шт.;
- чистящие палочки под разъемы 2,5 мм – 100 шт.

Артикул

LAN-FT-CL/KIT2

Описание

Набор для очистки оптических разъемов, в кейсе



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CUT/KVL-O



Ножницы по кевлару

Ножницы предназначены для резки кевларовых нитей, входящих в конструкцию ряда оптических кабелей, а также других полимерных волокон. Прецизионные лезвия гарантируют легкий и чистый срез, без заминания материала. Использование ножниц по кевлару для резки металлических проводов недопустимо.

Артикул	Описание
LAN-FT-CUT/KVL-O	Ножницы по кевлару



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-STR/FTTH



Инструмент для снятия изоляции кабеля FTTH

Универсальный инструмент для зачистки отводных кабелей FTTH размером 3,1x2,0 мм. Подходит для FTTH кабелей с металлическим или стеклопластиковым силовым элементом.

Артикул	Описание
LAN-FT-STR/FTTH	Инструмент для снятия изоляции оптического кабеля FTTH



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-STR/OFC



Инструмент для снятия изоляции оптического кабеля

Инструмент предназначен для зачистки изоляции и буферного покрытия оптического кабеля. Рельефные лезвия с вырезами под различные диаметры изоляции обеспечивают аккуратную и легкую зачистку без повреждения оптических волокон и кевларовых нитей. Оборудован регулирующим механизмом.

Артикул	Описание
LAN-FT-STR/OFC	Инструмент для снятия изоляции оптического кабеля



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CL/CAS LAN-FT-CL/CAS-R



Кассета для очистки оптических разъемов

Кассета предназначена для очистки торцов оптических коннекторов. Безворсовая чистящая лента способна быстро и эффективно удалять пыль, масло и другие загрязнения с торца коннектора. Процесс очистки не требует применения чистящих жидкостей и салфеток. Защитная металлическая шторка препятствует попаданию загрязнений на чистящую ленту. Ресурс ленты кассеты составляет более 500 циклов очистки, после чего ее требуется заменить на новую.

Артикул	Описание
LAN-FT-CL/CAS	Кассета для очистки оптических разъемов
LAN-FT-CL/CAS-R	Сменный комплект чистящей ленты для кассеты



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CL/CRD
LAN-FT-CL/STx
LAN-FT-CL/OKx



**Средства
для очистки оптики**

Карточка предназначена для очистки любых оптических коннекторов. Каждое «окошко» карточки защищено пленкой, которая удаляется перед использованием.

Палочки предназначены для очистки адаптеров с внутренним диаметром 1,25 и 2,5 мм.

Инструмент предназначен для чистки адаптеров с внутренним диаметром 1,25мм и 2,5мм, или ферул оптических коннекторов и позволяет выполнять очистку торца коннектора внутри адаптера.

Артикул	Описание
LAN-FT-CL/CRD	Карточка для очистки оптических разъемов
LAN-FT-CL/ST1	Чистящие палочки для оптических разъемов 1.25 мм, 100 шт.
LAN-FT-CL/ST2	Чистящие палочки для оптических разъемов 2.5 мм, 100 шт.
LAN-FT-CL/OK1	Инструмент для очистки оптических разъемов 1.25 мм
LAN-FT-CL/OK2	Инструмент для очистки оптических разъемов 2.5 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-FT-CL/WP_x

Салфетки безворсовые



Салфетки предназначены для протирки оптических волокон при обезжиривании изопропиловым спиртом, для удаления гидрофобных гелей, очистки рук или иных целей. Изготовлены из безворсового нетканого материала.

Сухие салфетки упакованы по 100 штук в вакуумной упаковке.

Влажные салфетки упакованы в индивидуальные фольгированные пакетики.

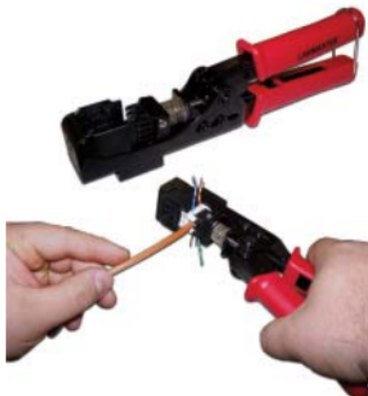
Размер каждой салфетки – 100 x 100 мм.

Артикул	Описание
LAN-FT-CL/WPD	Салфетки безворсовые, сухие, 100 шт.
LAN-FT-CL/WPH	Салфетки безворсовые, спиртовые



Подробнее на сайте www.lanmaster.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 терминции и обрезки излишней длины проводников одновременно на всех 8 контактах модуля, за одну операцию. Процесс терминции 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.

Артикул

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.

Артикул	Описание
LAN-OK-FIX	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.

Артикул	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

LAN-CRI-2008R LAN-CRI-500R



Обжимной инструмент для коннекторов витопарного кабеля

Профессиональный инструмент для зачистки витопарного кабеля и обжима коннекторов RJ-11, RJ-12 и RJ-45. Обжимные клещи снабжены храповым механизмом, обеспечивающим повышенную точность обжатия разъемов.

Артикул	Описание
LAN-CRI-2008R	Обжимной инструмент 4Р, 6Р, 8Р, с храповым механизмом
LAN-CRI-500R	Обжимной инструмент 6Р, 8Р, с храповым механизмом



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

LAN-STR-0.2-0.8 LAN-STR-0.8-2.6



Инструмент для снятия изоляции

Инструмент предназначен для быстрого и точного снятия изоляции с проводников различного диаметра. Выпускаются инструменты двух типов: для проводников сечением от 20 до 30 AWG (красного цвета) и проводников сечением от 10 до 20 AWG (синего цвета).

Артикул	Описание
LAN-STR-0.2-0.8	Инструмент для снятия изоляции 0.2 – 0.8 мм (20 – 30 AWG), красный
LAN-STR-0.8-2.6	Инструмент для снятия изоляции 0.8 – 2.6 мм (10 – 20 AWG), синий



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.

Артикул	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.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.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.

Артикул	Описание
TWT-STR-UTP	Инструмент для зачистки кабелей



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.

Артикул	Описание
TWT-STR-0.2-6.0	Инструмент для снятия изоляции 0.2 – 6.0 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.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.

Артикул	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.lanmaster.ru/tools

TWT-CV-TOOL



Пистолет для кабельных стяжек

Универсальный инструмент для механической затяжки нейлоновых стяжек различной длины и толщины. Используя механический захват пистолета, можно легко осуществить затяжку с контролируемым усилием. Излишняя часть стяжки срезается встроенным ножом.

Артикул	Описание
TWT-CV-TOOL	Пистолет для кабельных стяжек



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

TWT-SLC-TOOL



Инструмент для обжима скотчлоков

Универсальный инструмент для обжима соединителей проводов (скотчлоков) серий UY, UY2, UR и UG. Наличие встроенного ограничителя сдвливания позволяет дозировать усилие обжима, что помогает избежать недожима и пережима скотчлоков.

Артикул	Описание
TWT-SLC-TOOL	Инструмент для обжима скотчлоков



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools

TWT-CLMP-CRI



Инструмент для обжима клемм заземления

Клещи для обжима неизолированных клемм на провод сечением от 0.5 мм² до 6.0 мм². Оборудованы храповым механизмом.

Артикул	Описание
TWT-CLMP-CRI	Инструмент для обжима клемм заземления



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/tools