

*premium
line*

Структурированная кабельная система



Избранное

2013

Оглавление

Решения СКС Категории 6A

Инсталляционный кабель S/FTP и U/UTP, Категория 6A	5
Экранированные и неэкранированные модули Keystone 90° и 180°, Категория 6A	6
Наборные патч-панели	7
Патч-корды S/FTP и U/UTP, Категория 6A	7

Решения СКС Категории 6

Инсталляционный кабель U/FTP, F/FTP и U/UTP, Категория 6	8
Экранированные и неэкранированные модули Keystone 90° и 180°, Категория 6	9-10
Экранированные и неэкранированные патч-панели, Категория 6	11-12
Патч-корды S/FTP и U/UTP, Категория 6	13

Решения СКС Категории 5e

Инсталляционный кабель F/UTP и U/UTP для наружной и внутренней прокладки, Категория 5e	14
Экранированные и неэкранированные модули Keystone 90° и 180°, Категория 5e	15
Экранированные и неэкранированные патч-панели, Категория 5e	16-17
Патч-корды F/UTP и U/UTP, Категория 5e	18

Система Navigator

Система Navigator	19
-------------------	----

Продукция для передачи данных и голоса

Многопарный кабель U/UTP для наружной и внутренней прокладки, Категория 3	20
Неэкранированные патч-панели, Категория 3	21
Кроссовое оборудование 110 типа	21

Аксессуары

Модульные лицевые рамки	22
Настенные розетки и корпуса	23
Аксессуары	24

Волоконно-оптические решения

Волоконно-оптический кабель для наружной и внутренней прокладки	25-27
Волоконно-оптические коннекторы и адаптеры	27
Волоконно-оптические патч-панели	28
Волоконно-оптические пигтейлы	29
Волоконно-оптические патч-корды	29
Средства соединения	30

Серверные шкафы	31
-----------------	----

Аксессуары и кабельные организаторы

Аксессуары	32
Кабельные организаторы	32

Распределительные силовые панели

Европейский стандарт	33
Модель с фильтром	33

Источники бесперебойного питания

Линейно-интерактивные ИБП	34
Он-лайн ИБП	35

Совместимость Keystone	36
------------------------	----

Для заметок	38
-------------	----

Решение "СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ"

Premium Line Systems GmbH является частью международной группы производителей, имеющей более чем 25-летний опыт в области передачи данных.

Система Premium Line — это комплексные решения для сетевой инфраструктуры, в основном разработанные в Европе. Полный модельный ряд продуктов включает в себя медные и оптические патч-корды, инсталляционные кабели, патч-панели, розетки, модули Keystone, телекоммуникационные шкафы и компоненты рабочих мест для структурированных кабельных систем на основе витой пары Категорий 5e, 6, 6A, 7 и оптического волокна.

С начала 90-х годов мы посвящаем много времени и усилий исследованиям в области разработки современного кабеля для передачи сигнала и соединительного оборудования. По прошествии 25 лет мы преуспели в разработках высокопроизводительной сетевой продукции. Наша команда квалифицированных инженеров может удовлетворить любые запросы заказчиков по всему миру.

Кабельные системы Premium Line Категорий 6A, 6 и 5e — это комплексные решения для сложносоставных сетей, обладающие высокой гибкостью и совместимостью,

что обеспечивает легкость монтажа и простоту в управлении. Передовые методы производства и профессиональный дизайн наряду с большими производственными мощностями обеспечивают высокий спрос на продукцию. Разработка новых продуктов и постоянный процесс их усовершенствования — ключевые факторы конкурентоспособности компании.

На все кабельные системы Premium Line, установленные инсталлятором или системным центром, авторизованными Premium Line, предоставляется 25-летняя гарантия. Эта гарантия дает всем конечным пользователям уверенность в работоспособности системы на многие годы вперед.

В современном мире, когда высокая скорость передачи данных является определяющим параметром любой кабельной системы, когда временные протоколы передачи данных требуют повышенной производительности кабельных систем, кабельная структура с запасом пропускной способности и гарантией долговременной работы становится необходимостью. Premium Line предоставляет вам такую возможность.

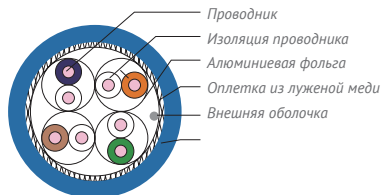


Кабель S/FTP (Категория 6А, 600МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Без крестообразного сепаратора витых пар



207442225

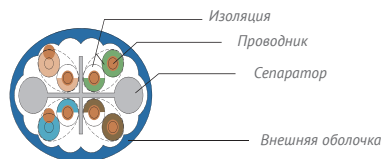


Кабель U/UTP (6 round 1, Категория 6А, 500МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Специальный крестообразный сепаратор витых пар, улучшающий защиту от помех



209941225

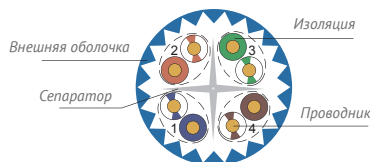


Кабель U/UTP (Категория 6А, 500МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Крестообразный сепаратор витых пар



209141225

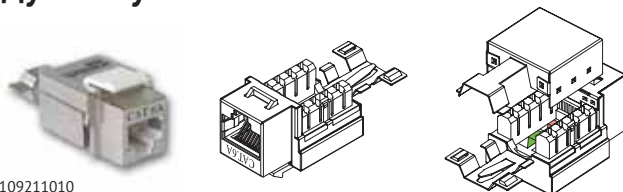


Информация для заказа

Код изделия	Описание
207442225	Premium Line инсталляционный кабель S/FTP, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 600МГц, цвет серый
207442220	Premium Line инсталляционный кабель S/FTP, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 600МГц, цвет оранжевый
209941225	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, 6 round 1, Категория 6А, катушка 500 м, PVC, 500МГц, цвет серый
209942225	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, 6 round 1, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 500МГц, цвет серый
209942220	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, 6 round 1, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 500МГц, цвет оранжевый
209141225	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6А, катушка 500 м, PVC, 500МГц, цвет серый
209142225	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 500МГц, цвет серый
209142220	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6А, катушка 500 м, LSOH, 500МГц, цвет оранжевый

Экранированный модуль Keystone 90°

- Полностью экранированный дизайн
- Необходимый инструмент – тип 110 или Krone



109211010

Экранированный литой модуль Keystone 180°

- Специальная литая конструкция для оптимальной защиты от электромагнитных помех
- Самозажимная конструкция, не требующая инструмента



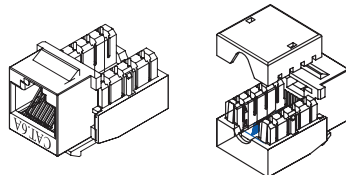
109524010

Неэкранированный модуль Keystone 90°

- Классическая конструкция
- Легкий монтаж с помощью инструмента тип 110 или Krone



109111010

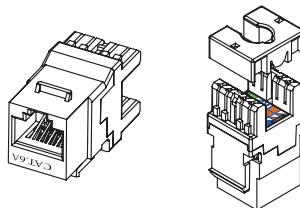


Неэкранированный модуль Keystone 180°

- Кабельный ввод под углом 180°
- Легкий монтаж с помощью инструмента тип 110 или Krone



109121010



Информация для заказа

Код изделия	Описание
109211010	Premium Line экранированный модуль Keystone 90°, Категория 6A, Dual Type IDC
109524010	Premium Line экранированный литой модуль Keystone 180°, Категория 6A
109111010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 90°, Категория 6A, Dual Type IDC, цвет белый
109121010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 180°, Категория 6A, Dual Type IDC, цвет белый

Дополнительные цвета для модулей Keystone (предпоследняя цифра в коде изделия): 6 – зеленый, 3 – красный, 4 – голубой, 8 – желтый

Наборные патч-панели

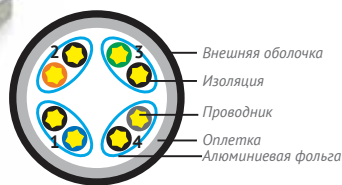


Патч-корды S/FTP

- Отдельное экранирование каждой пары и общая оплетка из луженой меди
- Многожильный провод с сечением 26 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSON
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1894XYYYY

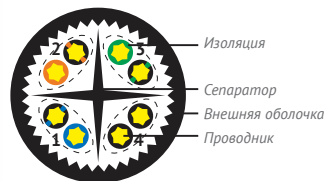


Патч-корды U/UTP

- Многожильный провод с сечением 24 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSON
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1891XYYYY



Информация для заказа

Код изделия	Описание
170252402	Premium Line наборная патч-панель высокой плотности для экранированных литых модулей, с кабельным организатором, цвет черный
170042402	Premium Line универсальная наборная патч-панель со шторкой и кабельным организатором, 24 порта, цвет черный
171022402	Premium Line патч-панель наборная 1U (без модулей) до 24 портов, цвет черный, для модулей Keystone UTP 180° и узких модулей 90°
1894XYYYY	Premium Line патч-корд S/FTP, Категория 6A, 26 AWG
1891XYYYY	Premium Line патч-корд U/UTP, Категория 6A, 24 AWG

X – Оболочка (1: PVC, 2: LSON)

YYY – Длина (005: 0,5 м, 010: 1 м, 020: 2 м, 030: 3 м, 050: 5 м, 070: 7 м, 100: 10 м)

Z – Цвет (1: белый, 2: черный, 3: красный, 4: синий, 5: серый, 6: зеленый, 8: желтый)

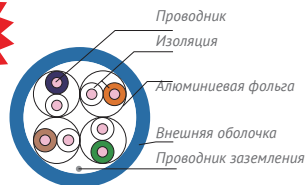
Решения СКС Категории 6

Кабель U/FTP (Категория 6, 450 МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Без крестообразного сепаратора витых пар



206641225

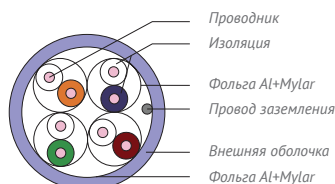


Кабель F/FTP (Категория 6, 450 МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Экранирование: вокруг каждой пары – алюминиевая фольга, общий экран – алюминиевая фольга.



206742225

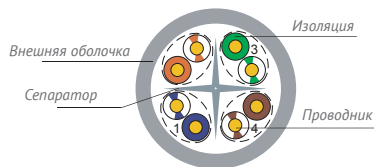


Кабель U/UTP (Категория 6, 250 МГц)

- Диаметр проводника – AWG 23
- Крестообразный сепаратор витых пар



206141115



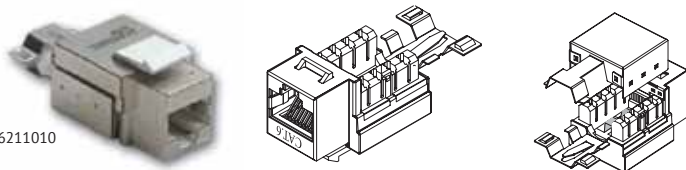
Информация для заказа

Код изделия	Описание
206641225	Premium Line инсталляционный кабель U/FTP, Категория 6, катушка 500 м, PVC, цвет серый
206642225	Premium Line инсталляционный кабель U/FTP, Категория 6, катушка 500 м, LSOH, цвет серый
206642220	Premium Line инсталляционный кабель U/FTP, Категория 6, катушка 500 м, LSOH, цвет оранжевый
206741225	Premium Line инсталляционный кабель F/FTP, Категория 6, катушка 500м, PVC, цвет серый
206742225	Premium Line инсталляционный кабель F/FTP, Категория 6, катушка 500м, LSOH, цвет серый
206742220	Premium Line инсталляционный кабель F/FTP, Категория 6, катушка 500м, LSOH, цвет оранжевый
206141115	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6, коробка 305 м, PVC, цвет серый
206142115	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6, коробка 305 м, LSOH, цвет серый
206142110	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 6, коробка 305 м, LSOH, цвет оранжевый

Экранированный модуль Keystone 90°

- Полностью экранированный дизайн
- Необходимый инструмент – тип 110 или Krone

106211010



Экранированный литой модуль Keystone 180°

- Специальная литая конструкция для оптимальной защиты от электромагнитных помех
- Самозажимная конструкция, не требующая инструмента

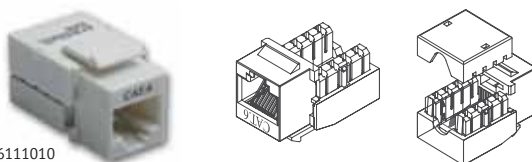
106524010



Неэкранированный модуль Keystone 90°

- Классическая конструкция
- Легкий монтаж с помощью инструмента типа 110 или Krone

106111010



Неэкранированный модуль Keystone 180°

- Кабельный ввод под углом 180°
- Легкий монтаж с помощью инструмента типа 110 или Krone

106121010



Информация для заказа

Код изделия	Описание
106211010	Premium Line экранированный модуль Keystone 90°, Категория 6, Dual Type IDC
106524010	Premium Line экранированный литой модуль Keystone 180°, Категория 6
106111010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 90°, Категория 6, Dual Type IDC, цвет белый
106121010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 180°, Категория 6, Dual Type IDC, цвет белый

Неэкранированный модуль Toolless Keystone

- Не требуется инструмента для монтажа
- Крышка для заделки обеспечивает снятие натяжения кабеля, контроль за радиусом изгиба и надежную фиксацию



Неэкранированный узкий модуль Keystone 90°

- Уменьшенный вариант стандартного неэкранированного модуля Keystone 90°
- Внутренняя конструкция и характеристики полностью соответствуют обычному модулю.
- Используется в наборах панелей с высокой плотностью.



Неэкранированный модуль Keystone 180° со шторкой

- Кабельный ввод под углом 180°
- Специальная шторка предохраняет модуль от попадания грязи



Информация для заказа

Код изделия	Описание
106114010	Premium Line неэкранированный модуль Toolless Keystone, Категория 6, цвет белый
106311010	Premium Line неэкранированный узкий модуль Keystone 90°, Категория 6, Dual Type IDC, цвет белый
106721010	Premium Line неэкранированный узкий модуль Keystone 180°, со шторкой, Категория 6, цвет белый
106721020	Premium Line неэкранированный узкий модуль Keystone 180°, со шторкой, Категория 6, цвет черный.

Новинка! Экранированная патч-панель 0,5U

Конструкция имеет стандартный 19" размер, но высота составляет 0,5U. Коннекторы Dual type IDC совместимы с одножильным кабелем сечением 22-26 AWG, изделие легко монтируется с помощью инструмента типа 110 или Krone. Преимущество этой панели – экономия пространства в стойке. За счет небольшого веса доставка изделия становится более удобной.



176272412



Неэкранированные патч-панели 1U и 2U

Классическая конструкция имеет стандартный размер 19" и может устанавливаться во все 19" стойки. Изделие легко монтируется с помощью инструмента типа 110 или Krone. Варианты исполнения готового изделия – 24 порта (1U) и 48 портов (2U).



176122412

Новинка! Неэкранированная патч-панель 0,5U

Данное решение позволяет значительно экономить пространство для монтажа. Панели поставляются в комплекте с органайзерами.



176182412



Новинка! Неэкранированная патч-панель 1U

Это идеальное решение для любого вида кросса в дата центре, дающее возможность более гибкого размещения оборудования, а также расширения системы в любой момент. Два независимых кабельных организатора, расположенных на задней стенке, легко устанавливаются и выдерживают значительную нагрузку.



176144812



Информация для заказа

Код изделия	Описание
176272412	Premium Line экранированная патч-панель 19", 0,5U, 24 порта, Категория 6, Dual Type IDC, цвет черный
176122412	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 1U, 24 порта, Категория 6, Dual Type IDC, цвет черный
176124812	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 2U, 48 портов, Категория 6, Dual Type IDC, цвет черный
176182412	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 0,5U, 24 порта, с органайзером, Категория 6, Dual Type IDC, цвет черный
176144812	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 1U, 48 портов, с 2мя органайзерами, Категория 6, Dual Type IDC, цвет черный

Патч-панель настенная неэкранированная, 12 портов

- Легко монтируется на любую стену или поверхность с помощью входящего в набор держателя 89D
- Соответствует требованиям стандартов TIA/EIA-568C.2, ISO/IEC 11801 и EN 50173-1 для Категории 6
- Количество портов: 12

176421212



Патч-панель наборная угловая, 24 порта 2/3U

- Устанавливается в 19" шкафы и стойки
- 24 порта, высота 2/3 U. Позволяет установить 3 патч-панели в 2 U, что увеличивает плотность монтажа на 50%.
- Имеет провод заземления
- Позволяет обойтись без горизонтальных кабельных организаторов, патчкорды можно напрямую отводить в вертикальные организаторы

1782424021



Патч-панель наборная фронтальная, 24 порта 2/3U

- Устанавливается в 19" шкафы и стойки
- 24 порта, высота 2/3 U. Позволяет установить 3 патч-панели в 2 U, что увеличивает плотность монтажа на 50%.
- Имеет провод заземления

1782424021



Кабельные организаторы

- Организатор с креплением на винтах. Может устанавливаться в стандартную 19" стойку или шкаф.
- Организатор со съемной конструкцией. Обеспечивает легкость в обслуживании и крепится непосредственно на патч-панель.
- Организатор со съемной конструкцией для панелей UTP 0,5U

195030002

195000002

195000502



Информация для заказа

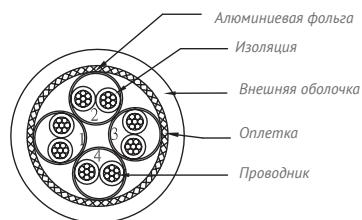
Код изделия	Описание
176421212	Premium Line патч-панель настенная неэкранированная, 12 портов Кат. 6, 180°, цвет черный
1782424021	Premium Line патч-панель наборная фронтальная, 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, цвет черный
1782424021	Premium Line патч-панель наборная угловая, 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, цвет черный
195000002	Premium Line кабельный организатор, монтаж на защелке, цвет черный
195030002	Premium Line кабельный организатор, модель на винтах, для всех видов патч-панелей, 16/24 порта, цвет черный
195000502	Premium Line кабельный организатор для патч-панелей 0,5U, на защелках

Патч-корды S/FTP

- Отдельное экранирование каждой пары
- Общая оплетка из луженой меди
- Многожильный провод с сечением 26 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSOH
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1864XYYYYZ

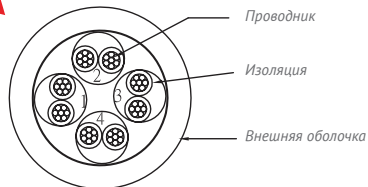


Патч-корды U/UTP

- Многожильный провод с сечением 24 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSOH
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1861XYYYYZ



Плоский патч-корд U/UTP

- Многожильный провод с сечением 32 AWG и гибкая конструкция позволяют легко сгибать и заменять патч-корд.
- Размер 1.6 x 6.8 мм
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSOH
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1865XYYYYZ

Информация для заказа

Код изделия	Описание
1864XYYYYZ	Premium Line патч-корд S/FTP, Категория 6, 26 AWG
1861XYYYYZ	Premium Line патч-корд U/UTP, Категория 6, 24 AWG
1865XYYYYZ	Premium Line патч-корд U/UTP, плоский, Категория 6, 32 AWG

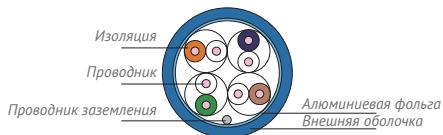
X – Оболочка (1: PVC, 2: LSOH)

YYY – Длина (005: 0,5 м, 010: 1 м, 020: 2 м, 030: 3 м, 050: 5 м, 070: 7 м, 100: 10 м)

Z – Цвет (1: белый, 2: черный, 3: красный, 4: синий, 5: серый, 6: зеленый, 8: желтый)

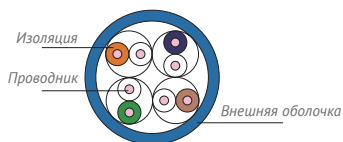
Кабель F/UTP (Категория 5е, 100 МГц)

- Общий экран – алюминиевая фольга
- Диаметр проводника – AWG 24
- Варианты оболочки – PVC или LSOH



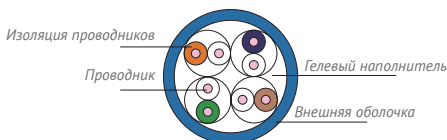
Кабель U/UTP (Категория 5е, 100 МГц)

- Диаметр проводника – AWG 24
- Варианты оболочки – PVC или LSOH



Кабель U/UTP (Категория 5е, для наружной прокладки)

- Гелевый наполнитель
- Диаметр проводника – AWG 24



Информация для заказа

Код изделия	Описание
205241115	Premium Line инсталляционный кабель F/UTP, 100 МГц, Категория 5е, коробка 305 м, PVC, цвет серый
205242115	Premium Line инсталляционный кабель F/UTP, 100 МГц, Категория 5е, коробка 305 м, LSOH, цвет серый
205141115	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, 100 МГц, Категория 5е, коробка 305 м, PVC, цвет серый
205142115	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, 100 МГц, Категория 5е, коробка 305 м, LSOH, цвет серый
725143112	Premium Line инсталляционный кабель U/UTP, Категория 5е, для наружной прокладки, гелевый наполнитель до -40°C, PE, коробка 305 м

Экранированный литой модуль Keystone 180°

- Специальная литая конструкция для оптимальной защиты от электромагнитных помех
- Самозажимная конструкция, не требующая инструмента

105524010



Экранированный модуль Keystone 90°

- Полностью экранированный дизайн
- Необходимый инструмент – тип 110 или Krone

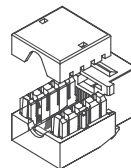
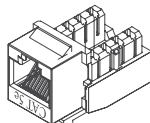
105211010



Неэкранированный модуль Keystone 90°

- Классическая конструкция
- Легкий монтаж с помощью инструмента типа 110 или Krone

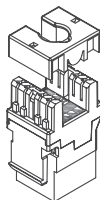
105111010



Неэкранированный модуль Keystone 180°

- Кабельный ввод под углом 180°
- Легкий монтаж с помощью инструмента типа 110 или Krone

105121010

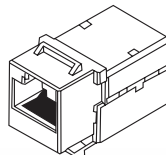


Неэкранированный узкий модуль Keystone 90°

Приложения

- 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
- ATM-25, ATM-51, ATM-155
- 100VG-AnyLan
- TR-4, TR-16 Active, TR16 Passive

105311010



Информация для заказа

Код изделия	Описание
105524010	Premium Line экранированный литой модуль Keystone 180°, Категория 5e
105211010	Premium Line экранированный модуль Keystone 90°, Категория 5e, Dual Type IDC
105111010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 90°, Категория 5e, Dual Type IDC, цвет белый
105121010	Premium Line неэкранированный модуль Keystone 180°, Категория 5e, Dual Type IDC, цвет белый
105311010	Premium Line неэкранированный узкий модуль Keystone 90°, Категория 5e, цвет белый

Экранированная стандартная патч-панель 1U

- Стандартный размер 1U, 19"
- Встроенный кабельный организатор



1751212412

Неэкранированные патч-панели 1U и 2U

Классическая конструкция имеет стандартный размер и может устанавливаться во все 19" стойки. Изделие легко монтируется с помощью инструмента типа 110 или Krone. Варианты исполнения готового изделия – 24 порта (1U) и 48 портов (2U).



1751122412

Неэкранированная патч-панель с держателем маркировки

Неэкранированная патч-панель с держателем маркировки 24 порта 1U и 48 портов 2U Категории 5е производства Premium Line. Поставляется в комплекте с органайзером.



175182412

Новинка! Неэкранированные патч-панели 0,5U

Данное решение позволяет значительно экономить пространство для монтажа. Панели поставляются в комплекте с органайзерами.



175192412

Новинка! Неэкранированные патч-панели 1U

Это идеальное решение для любого вида кросса в дата центре, дающее возможность более гибкого размещения оборудования, а также расширения системы в любой момент. Два независимых кабельных организатора, расположенных на задней стенке, легко устанавливаются и выдерживают значительную нагрузку.



175144812



Информация для заказа

Код изделия	Описание
175212412	Premium Line экранированная патч-панель 19", 1U, 24 порта, Категория 5е, Dual Type IDC, цвет черный
175122412	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 1U, 24 порта, Категория 5е, Dual Type IDC, цвет черный
175124812	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 2U, 48 портов, Категория 5е, Dual Type IDC, цвет черный
175182412	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 0,5U, 24 порта, с органайзером, Категория 5е, Dual Type IDC, цвет черный
175144812	Premium Line неэкранированная патч-панель 19", 1U, 48 портов, с 2мя органайзерами, Категория 5е, Dual Type IDC, цвет черный

Патч-панель неэкранированная, монтаж на скобу

- Монтируется на кроссовую раму
- Соответствует характеристикам Категории 5е согласно стандартам ANSI/TIA-568-B.2, ISO/IEC 11801 и EN50173-1
- Количество портов: 6

175920632



Патч-панель наборная фронтальная, 24 порта 2/3U

- Устанавливается в 19" шкафы и стойки
- 24 порта, высота 2/3 U. Позволяет установить 3 патч-панели в 2 U, что увеличивает плотность монтажа на 50%.
- Имеет провод заземления



1782424021

Патч-панель наборная угловая, 24 порта 2/3U

- Устанавливается в 19" шкафы и стойки
- 24 порта, высота 2/3 U. Позволяет установить 3 патч-панели в 2 U, что увеличивает плотность монтажа на 50%.
- Имеет провод заземления
- Позволяет обойтись без горизонтальных кабельных органайзеров, патчкорды можно напрямую отводить в вертикальные органайзеры



1782424021

Кабельные организаторы

- Организатор с креплением на винтах. Может устанавливаться в стандартную 19" стойку или шкаф.
- Организатор со съемной конструкцией. Обеспечивает легкость в обслуживании и крепится непосредственно на патч-панель.



195000502



195030002



195000502

Информация для заказа

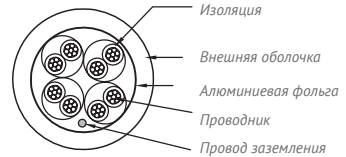
Код изделия	Описание
175920632	Premium Line патч-панель неэкранированная, монтаж на скобу, 6 портов Кат.5е, 110 Type IDC, цвет черный
178242402	Premium Line патч-панель наборная фронтальная, 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, цвет черный
1782424021	Premium Line патч-панель наборная угловая, 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, цвет черный
195000002	Premium Line кабельный организатор, монтаж на защелке, цвет черный
195030002	Premium Line кабельный организатор, модель на винтах, для всех видов патч-панелей, 16/24 порта, цвет черный
195000502	Premium Line кабельный организатор для патч-панелей 0,5U, на защелках

Патч-корды F/UTP

- Общий экран из алюминиевой фольги
- Многожильный провод с сечением 26 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSON
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1852XXXXZ

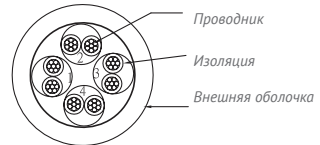


Патч-корды U/UTP

- Многожильный провод с сечением 26 AWG
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSON
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1851XXXXZ



Плоский патч-корд U/UTP

- Многожильный провод с сечением 30 AWG и гибкая конструкция позволяют легко сгибать и заменять патч-корд.
- Размер 1.6 x 6.8 мм
- Колпачок с защитой замка
- Оболочка кабеля PVC или LSON
- Возможна любая разводка по запросу заказчика



1855XXXXZ

Информация для заказа

Код изделия	Описание
1852XXXXZ	Premium Line патч-корд F/UTP, Категория 5е, 26 AWG
1851XXXXZ	Premium Line патч-корд U/UTP, Категория 5е, 26 AWG
1855XXXXZ	Premium Line патч-корд U/UTP, плоский, Категория 5е, 30 AWG

X – Оболочка (1: PVC, 2: LSON)

YYY – Длина (005: 0,5 м, 010: 1 м, 020: 2 м, 030: 3 м, 050: 5 м, 070: 7 м, 100: 10 м)

Z – Цвет (1: белый, 2: черный, 3: красный, 4: синий, 5: серый, 6: зеленый, 8: желтый)

Система Navigator

Запатентованная система Navigator Patch System установлена в обычную патч-панель, что делает это решение экономичным. Встроенные светодиоды позволяют быстро и точно идентифицировать кабельные связи рабочих станций без вмешательства в работу сети. Занимавшие много времени проверки одного проводника за другим с помощью тонового генератора ушли в прошлое. Найти кабель, который необходимо изменить, переместить или добавить, стало так же просто, как включить свет.

- Запатентованная система Navigator Patch System
- Быстрая идентификация рабочих станций без вмешательства в работу сети
- Легкость и быстрота в обнаружении неисправности



Включен красный светодиодный индикатор:
Розетка подключена к сетевому оборудованию



Включен зеленый светодиодный индикатор:
Розетка не подключена к сетевому оборудованию



Светодиодный индикатор выключен:
Отсутствует соединение между патч-панелью и розеткой на паре 3-6.



175522412



194800000

Информация для заказа

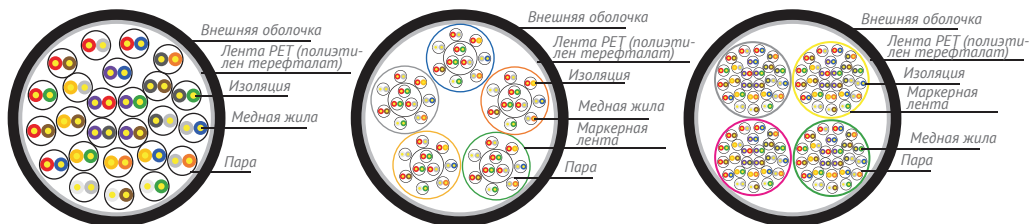
Код изделия	Описание
175522412	Premium Line незранированная патч-панель Navigator, Категория 5e, 24 порта, Dual Type IDC, цвет черный
176522412	Premium Line незранированная патч-панель Navigator, Категория 6, 24 порта, Dual Type IDC, цвет черный
175322412	Premium Line незранированная патч-панель Navigator с держателем маркировки, Категория 5e, 24 порта, Dual Type IDC, цвет черный
176322412	Premium Line незранированная патч-панель Navigator с держателем маркировки, Категория 6, 24 порта, Dual Type IDC, цвет черный
194800000	Premium Line передатчик сигнала для патч-панели Navigator

Многопарный кабель U/UTP для внутренней прокладки

■ Диаметр проводника – AWG 24



203191225

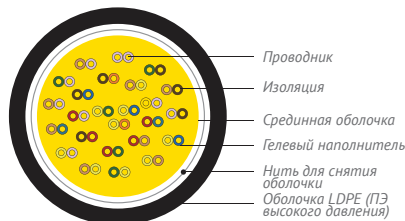


Многопарный кабель U/UTP для наружной прокладки, гелевый наполнитель

■ Диаметр проводника – AWG 24



723163222



Информация для заказа

Код изделия	Описание
203161225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 3, 5 пар, катушка 500м,PVC
203181225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 3, 25 пар, катушка 500м, PVC
203191225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 3, 50 пар, катушка 500м,PVC
203111225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 3, 100 пар, катушка 500м,PVC
201181225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 5, 25 пар, катушка 500м,PVC
201191225	Premium Line многопарный кабель U/UTP, Категория 5, 50 пар, катушка 500м,PVC
723163222	Premium Line многопарный кабель U/UTP для наружной прокладки, гелевый наполнитель, Категория 3, 25 пар, катушка 500м, PE
723183222	Premium Line многопарный кабель U/UTP для наружной прокладки, гелевый наполнитель, Категория 3, 50 пар, катушка 500м, PE
723193222	Premium Line многопарный кабель U/UTP для наружной прокладки, гелевый наполнитель, Категория 3, 100 пар, катушка 500м, PE

Неэкранированные патч-панели ISDN (Категория 3)

Неэкранированные патч-панели Категории 3 производства Premium Line соответствуют характеристикам стандартов ANSI/TIA/EIA 568A, ISO/IEC 11801, EN 50173 и директиве RoHS.

Приложения

- 10BASE-T Ethernet
- Поддерживает все системы передачи голоса
- Модели на 25 и 50 портов



173112512



Кроссовое оборудование 110 типа



272300070



272100070



281100000

281400000

281200000



273500470

273500570



271310070



271110070

Информация для заказа

Код изделия	Описание
173112512	Патч-панель телефонная неэкранированная ISDN (Кат.3) 90°, RJ-45, Dual Type IDC, 25 портов 19" 1U, цвет черный
173115012	Патч-панель телефонная неэкранированная ISDN (Кат.3) 90°, RJ-45, Dual Type IDC, 50 портов 19" 1U, цвет черный
271310070	Premium Line кросс-панель 19", 110 тип, 100 пар, 1U, цвет бежевый
271320070	Premium Line кросс-панель 19", 110 тип, 200 пар, 2U, цвет бежевый
271105070	Premium Line кросс-панель с подставкой, 110 тип, 50 пар, цвет бежевый
271110070	Premium Line кросс-панель с подставкой, 110 тип, 100 пар, цвет бежевый
271205070	Premium Line кросс-панель без подставки, 110 тип, 50 пар, цвет бежевый
271210070	Premium Line кросс-панель без подставки, 110 тип, 100 пар, цвет бежевый
273500470	Premium Line кросс-коннектор, 110 тип, 4 пары, цвет бежевый
273500570	Premium Line кросс-коннектор, 110 тип, 5 пар, цвет бежевый

Лицевые рамки (тип 86)

Характеристики

- Подходят для монтажа на любой поверхности, гипсокартоне, плитусе и даже модульной мебели
- Полная совместимость со стандартными настенными (лицевыми) рамками
- Модули Keystone легко вставляются и вынимаются
- Модели со шторкой для защиты от пыли, на 1/2/3/4 вставки
- Поставляются со скрытыми крепежными винтами и прозрачными маркировками портов
- Материал: UL-94V-0 ударопрочный, огнестойкий ABS полимер



Подрозетники

- Подрозетники предназначены для монтажа на стену, пол или другую ровную поверхность
- В комплект к каждому изделию прилагаются монтажные винты и двусторонняя клейкая лента, кабельная стяжка и резиновый уплотнитель для кабеля.



112005090

Информация для заказа

Код изделия	Описание
121111210	Лицевая рамка под 1 модуль со шторкой Euro II, 45°, 86× 86, цвет белый
121112210	Лицевая рамка под 2 модуля со шторкой Euro II, 45°, 86 × 86, цвет белый
121121210	Лицевая рамка под 1 модуль со шторкой Euro II, 90°, 86 × 86, цвет белый
121122210	Лицевая рамка под 2 модуля со шторкой Euro II, 90°, 86 × 86, цвет белый
121314210	Лицевая рамка под 4 модуля со шторкой Euro II, 45°, 86 × 146, цвет белый
121324210	Лицевая рамка под 4 модуля со шторкой Euro II, 90°, 86 × 146, цвет белый
121211210	Лицевая рамка под 1 модуль со шторкой Euro III, 45°, 86 × 86, цвет белый
121212210	Лицевая рамка под 2 модуля со шторкой Euro III, 45°, 86 × 86, цвет белый
121221210	Лицевая рамка под 1 модуль со шторкой Euro III, 90°, 86 × 86, цвет белый
121222210	Лицевая рамка под 2 модуля со шторкой Euro III, 90°, 86 × 86, цвет белый
121414210	Лицевая рамка под 4 модуля со шторкой Euro III, 45°, 86 × 146, цвет белый
121424210	Лицевая рамка под 4 модуля со шторкой Euro III, 90°, 86 × 146, цвет белый
112005090	Подрозетник для настенного монтажа 86x86x35 мм, цвет RAL9010
112006090	Подрозетник для настенного монтажа 86x146x35 мм, цвет RAL9010

Неэкранированные настенные розетки, тип PCB

Характеристики

- соответствует характеристикам стандартов TIA/EIA-568-B.2, ISO/IEC 11801 и EN 50173-1
- Dual IDC коннектор совместим с одножильным и многожильным кабелем сечением 22-26 AWG
- Корпус выполнен из высокопрочного материала
- Имеются модели на 1 и 2 порта для категорий 5е и 6
- Соответствует стандарту RoHS



165111211

165211211

Корпус настенной розетки без модуля Keystone

Характеристики

- Подходит для установки на любой поверхности, гипсокартоне, плинтусе и ровной модульной мебели
- Полная совместимость со стандартными модулями Keystone
- Модули Keystone легко вставляются и вынимаются
- Модели со шторкой для защиты от пыли, для 1 или 2 вставок
- Материал: UL-94V-0 ударопрочный, огнестойкий ABS полимер
- Совместим только с модулем Keystone 90° UTP



160110111

160210111

Лицевые рамки французского стандарта



121900290

125134010

125154010

Информация для заказа

Код изделия	Описание
165111211	Розетка внешняя 1-портовая RJ45, неэкранированная, Категория 5е, PCB Type, Dual Type IDC, цвет белый
165211211	Розетка внешняя 2-портовая RJ45, неэкранированная, Категория 5е, PCB Type, Dual Type IDC, цвет белый
166111211	Розетка внешняя 1-портовая RJ45, неэкранированная, Категория 6, PCB Type, Dual Type IDC, цвет белый
166211211	Розетка внешняя 2-портовая RJ45, неэкранированная, Категория 6, PCB Type, Dual Type IDC, цвет белый
160110111	Настенная коробка для 1 модуля Кейстоун, цвет белый, со шторкой
160210111	Настенная коробка для 2 модулей Кейстоун, цвет белый, со шторкой
125134010	Вставка под 1 модуль Keystone, со шторкой, 45×45 мм, цвет белый
125154010	Вставка под 1 модуль Keystone, со шторкой, 22,5×45 мм, цвет белый
121900290	Лицевая рамка 80×80 мм, с металлической подложкой, для вставок 22,5×45 и 45×45 мм, RAL 9010

Аксессуары

191510001



191620000



197610002



193011211

193021210



192620000



155100002

156100002



Информация для заказа

Код изделия	Описание
191620000	Переходник гнездо-гнездо, для патч-кордов, Категория 6, экранированный
197510002	Переходник гнездо-гнездо, тип Keystone, Категория 5е, неэкранированный, цвет черный
197610002	Переходник гнездо-гнездо, тип Keystone, Категория 6, неэкранированный, цвет черный
192510001	Переходник для соединения кабелей (соединительная коробка), Категория 5е, неэкранированный, Dual Type IDC, цвет белый
192520000	Переходник для соединения кабелей (соединительная коробка), Категория 5е, экранированный, Dual Type IDC
192610001	Переходник для соединения кабелей (соединительная коробка), Категория 6, неэкранированный, Dual Type IDC, цвет белый
192620000	Переходник для соединения кабелей (соединительная коробка), Категория 6 экранированный, Dual Type IDC
155100002	Модуль Toolless RJ45 (монтаж без инструмента), Категория 5е, неэкранированный, цвет черный
156100002	Модуль Toolless RJ45 (монтаж без инструмента), Категория 6, неэкранированный, цвет черный
193011211	T-адаптер, разветвление 4-х пар на одну 10Base-T и одну телефонную, цвет белый
193011111	T-адаптер, разветвление 4-х пар на две 10Base-T, цвет белый
193012211	T-адаптер, разветвление 4-х пар на две телефонные, цвет белый
193021210	T-адаптер, разветвление 4-х пар на одну 10Base-T и одну телефонную, экранированный
193021110	T-адаптер, разветвление 4-х пар на две 10Base-T, экранированный
193022210	T-адаптер, разветвление 4-х пар на две телефонные, экранированный
191510001	Переходник гнездо-гнездо, для патч-кордов, Категория 5е, неэкранированный, цвет белый
191520000	Переходник гнездо-гнездо, для патч-кордов, Категория 5е, экранированный
191610001	Переходник гнездо-гнездо, для патч-кордов, Категория 6, неэкранированный, цвет белый

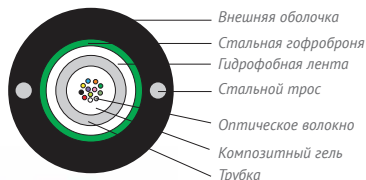
Волоконно-оптический кабель для наружной прокладки, Unitube, гофроброня, параллельные стальные тросы

Кабель с конструкцией из двух параллельных стальных тросов используется для подвешивающего монтажа. Благодаря гофроброне, дающей дополнительную защиту, кабель также пригоден для прокладки в канализации.

2671XЗУУУ

X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3

УУУ - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024



Волоконно-оптический кабель для наружной прокладки, Multitube, гофроброня

Для прокладки волоконно-оптического кабеля по канализации необходимы отличные характеристики по нагрузке на растяжение, а также дополнительная защита от грызунов в виде гофроброни. Этот тип волоконно-оптического кабеля подходит также для кампусных сетей.

2652XЗУУУ

X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3

УУУ - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024 / 36 / 48 / 72 / 144



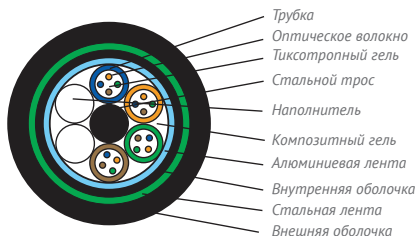
Волоконно-оптический кабель для наружной прокладки, Multitube, гофроброня, двойная оболочка

Двухслойная оболочка обеспечивает хорошие механические и температурные характеристики, а также хорошие характеристики по сопротивлению к сдавливанию. Она выступает в качестве прекрасной водо- и влаготталкивающей защиты, особенно при прямой укладке в грунт или при прокладывании в канализации.

2662XЗУУУ

X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3

УУУ - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024 / 36 / 48 / 72 / 144



Волоконно-оптический кабель для наружной прокладки, Unitube, силовой элемент из стекловолокна

Оптические волокна расположены в полой трубке из высокомолекулярного пластика. Трубка заполнена водоотталкивающим гелем для улучшения рабочих характеристик волокон. Стекловолоконные нити, размещенные между оболочкой и трубкой, используются в качестве силового элемента и обеспечивают защиту от грызунов. Кабель покрыт оболочкой из полиэтилена (PE).

2631X3YYY
X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3
YYY - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024



Волоконно-оптический кабель для наружной прокладки, Unitube, гофроброня, силовой элемент из стекловолокна

Этот вид волоконно-оптического кабеля выпускается с дополнительным силовым элементом из стекловолоконных нитей для усиления защиты от грызунов. Благодаря своему компактному дизайну кабель подходит для прокладки в кабельной канализации или прямой укладке в грунт.

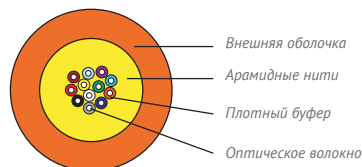
2651X3YYY
X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3
YYY - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024 / 36 / 48 / 72 / 144



Волоконно-оптический кабель для внутренней прокладки, плотный буфер

Волокна с плотным буфером 900 мкм распределяются по центру кабеля. Арамидные нити в качестве силового элемента окружают волокна, что обеспечивает отличные характеристики по нагрузке на растяжение при монтаже, кабель покрыт оболочкой LSOH. Выступает в качестве классического волоконно-оптического кабеля для магистральной кабельной системы в помещении, компактная конструкция облегчает монтаж на объекте.

2613X2YYY
X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3
YYY - кол-во волокон - 002 / 004 / 006 / 008 / 012 / 024



Zip-cord

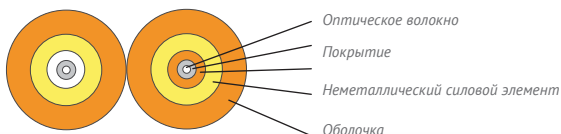
Конструкция кабеля идеально подходит для оконцовки с помощью коннектора в полевых условиях, используется для изготовления для любой длины пигтейлов или патч-кордов; также может применяться непосредственно в кабельных системах в помещении.

2615xyzzz

X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3

Y - внешняя оболочка - 1: PVC; 2: LSOH

ZZZ - диаметр - 018: 1.8 x 3.7 мм; 020: 2.0 x 4.1 мм; 028: 2.8 x 5.7 мм; 030: 3.0 x 6.1 мм



Кабель FTTH

Технология «Волокно в дом» (Fiber to the home - FTTH): оптическое волокно непосредственно соединяет нескольких абонентов в локальную сеть с действительно высокой пропускной способностью.

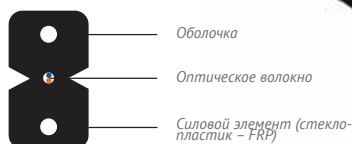
В связи с проблемой прокладки кабеля по углам в помещении, чтобы избежать потерь сигнала от изгибов, Premium Line предлагает на выбор оптические волокна G652D, G657A, G657B.

2614XZYYY

X, тип волокна - 1: MM 62,5/125; 2: SM 9/125; 3: MM 50/125; 4: MM/OM3

Z, хар-ка волокна - 2: G652D; 6: G657A; 7: G657B

YYY - кол-во волокон - 001 / 002 / 004



Волоконно-оптические коннекторы и адаптеры



Описание кода адаптера

Код изделия	231wx1y0z
Описание	Волоконно-оптический адаптер
w: тип волокна	1: MM 2: SM 4: SM/APC
x: тип	1: duplex 2: simplex
y: коннектор	1: SC 2: ST 3: FC(D-type) 4: LC 5: MTRJ
z: цвет	2: черный 4: синий 6: зеленый 8: бежевый

Описание кода коннектора

Код изделия	232w20xyz
Описание	Волоконно-оптический коннектор
w: тип волокна	1: MM 2: SM 4: SM/APC
x: коннектор	1: SC 2: ST 3: FC 4: LC 5: MTRJ
y: диаметр кабеля	3: 0.9мм 4: 2.0мм 5: 3.0мм
z: цвет	2: черный 4: синий 6: зеленый 8: бежевый

Волоконно-оптические патч-панели 19"

Волоконно-оптическая патч-панель 19" производства Premium Line выполняет функции коммутирования и соединения, совместима с адаптерами SC, ST, FC, LC. Два кабель-ввода с тыльной стороны предназначены для кабелей диаметром менее 10 мм. Внутри находятся сплайс-кассеты для оконцовки 48 сварных соединений (LC типа) и кабеледержатели с радиусом изгиба 35 мм для размещения волокон всех типов с низкими потерями от изгибов. Передняя панель для адаптеров крепится с помощью винтов, что облегчает ее монтаж и замену. Металлический каркас сделан из холоднокатаной стали толщиной 1.6 мм, высота патч-панели - 1U.



241100002



243000005



242301082



242302082



242500002



Информация для заказа

Код изделия	Описание
241100002	Premium Line ВО патч-панель 19" без адаптеров и аксессуаров, цвет черный
242301042	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 4 SC адаптера, Simplex, цвет черный
242401042	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 4 SC адаптера, Duplex, цвет черный
242301062	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 6 SC адаптеров, Simplex, цвет черный
242301082	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 8 SC адаптеров, Simplex, цвет черный
242302042	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 4 ST/FC адаптера, цвет черный
242302062	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 6 ST/FC адаптеров, цвет черный
242302082	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 8 ST/FC адаптеров, цвет черный
242403042	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 4 LC адаптера, Duplex, цвет черный
242403062	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 6 LC адаптеров, Duplex, цвет черный
242403082	Premium Line лицевая панель для ВО патч-панели, 8 LC адаптеров, Duplex, цвет черный
242500002	Premium Line лицевая панель-заглушка для ВО патч-панели, цвет черный
243000005	Premium Line сплайс-кассета на 12 волокон, цвет серый

Волоконно-оптические пигтейлы

Описание кода пигтейла

Код изделия	22vwx1zzz
Описание	Premium Line волоконно-оптический пигтейл
v: тип волокна	1: 62.5/125 2: 50/125 3: 9/125 4: 50/125 OM3 5: 9/125(APC)
w: внешний диаметр кабеля	1: 0.9мм PVC 2: 3.0мм PVC 3: 0.9мм LSOH 4: 3.0мм LSOH
x: тип коннектора	1: SC 2: ST 3: FC 4: LC 5: MTRJ
zzz: длина	010: 1.0м, 020: 2.0м, 030: 3.0м



Волоконно-оптические патч-корды

Волоконно-оптические патч-корды используются для коммутации оборудования и сегментов кабельной системы. Все патч-корды проходят 100% заводское тестирование в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA-568-B-2, ISO 11801:2002 и EN 50173-1. Используются коннекторы следующих типов: SC, ST, LC, FC, MTRJ, также возможны различные типы оптического кабеля для совместимости со всеми возможными приложениями.



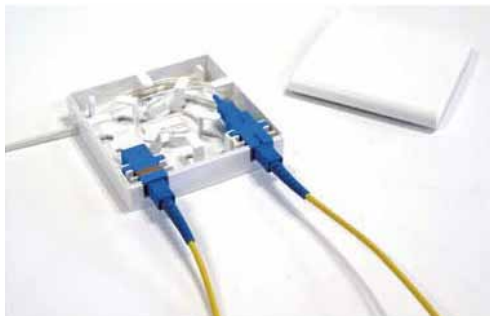
Описание кода патч-корда

Описание	Premium Line волоконно-оптический патч-корд
v: тип волокна	1: 62.5/125 2: 50/125 3: 9/125 4: 50/125 OM3 5: 9/125(APC)
w: оболочка/внешн. диаметр кабеля	1: simplex, PVC, 3мм, 2: simplex, LSOH 3мм, 3: simplex, PVC, 2мм, 4: simplex, LSOH 2мм, 5: duplex, PVC 3мм, 6: duplex, LSOH 3мм, 7: duplex, PVC 2мм, 8: duplex, LSOH 2мм
x, коннектор А	1: SC/PC, 2: ST/PC, 3: FC/PC, 4: LC/PC, 5: MTRJ/PC 6: SC/UPC, 7: ST/UPC, 8: FC/UPC, 9: LC/UPC
y: коннектор В	1: SC/PC, 2: ST/PC, 3: FC/PC, 4: LC/PC, 5: MTRJ/PC, 6: SC/UPC, 7: ST/UPC, 8: FC/UPC, 9: LC/UPC
zzz: длина	010: 1.0м, 020: 2.0м, 030: 3.0м, 050: 5.0м, 070: 7.0м, 100: 10.0м 6: SC/UPC 7: ST/UPC 8: FC/UPC 9: LC/UPC 010: 1.0м, 020: 2.0м, 030: 3.0м, 050: 5.0м, 070: 7.0м, 100: 10.0м

Аксессуары

Технология «Волокно к рабочему месту» (Fiber to the desktop - FTDD): настенный бокс FTDD производства Premium Line имеет идеальную конструкцию для подведения сети FTTH непосредственно к рабочему месту.

Волоконно-оптическая лицевая рамка Premium Line имеет размер 86*86, возможен монтаж на любую поверхность, гипсокартон, плитус и ровную модульную мебель. Имеется 2 типа рамок, SC duplex (LC счетверенная), ST двойные порты; адаптерный разъем расположен под углом 45°, что позволяет избежать повреждений.



252311021



252022028



252021018



127110010

127210010

Информация для заказа

Код изделия Описание

252311021	Волоконно-оптический настенный бокс FTDD, 86*86, SC Simplex
252021018	Волоконно-оптическая лицевая рамка SC Duplex, 86*86, 1 порт, цвет RAL1013
252022028	Волоконно-оптическая лицевая рамка ST Simplex, 86*86, 2 порт, цвет RAL1013
127110010	Суппорт оптический, тип SC
127210010	Суппорт оптический, тип ST

Телекоммуникационные серверные шкафы

- Установка 19" оборудования с передней и задней стороны, в соответствии с IEC 297-3
- Разборная конструкция
- Ввод кабелей через верхнюю и нижнюю крышки
- Возможность регулировки вертикальных 19" направляющих
- Возможность установки вентиляторного модуля
- Угол открывания фронтальной двери 180°
- Шкафы оснащены роликами и регулируемыми ножками
- Передняя дверь из прочного закаленного стекла или перфорированного металла выглядит просто и изящно.
- Размеры: 600/800мм (Ш) x 800мм (Г). Варианты высоты: 27U (1400мм), 32U (1600мм), 37U (1800мм), 42U (2000мм).



Односекционные настенные шкафы

- Ввод кабеля через верхнюю и нижнюю крышки
- Возможность установки вентиляторного модуля
- Максимальная статическая нагрузка - 60 кг
- Угол открывания передней двери из закаленного стекла - более 180°
- Размеры: 600мм (Ш) x 450мм (Г). Варианты высоты: 6U (368мм), 9U (501мм), 12U (635мм), 15U (769мм), 18U (901мм).



Двухсекционные настенные шкафы

- Ввод кабеля через верхнюю и нижнюю крышку
- Возможность установки вентиляторного модуля
- Максимальная статическая нагрузка - 60 кг
- Угол открывания передней двери из закаленного стекла - более 180°
- Запираемые боковые дверки легко открываются для установки оборудования
- Фиксированное 100 мм пространство задней секции
- Размеры: 600мм (Ш) x 450+100мм (Г). Варианты высоты: 6U (368мм), 9U (501мм), 12U (635мм), 15U (769мм), 18U (901мм).



Информация для заказа:

Обращайтесь к вашему дистрибутору

Аксессуары

- Широкий перечень аксессуаров
- Большая эффективность за счет широкого набора компонентов.
- Компактность, простота в обслуживании.



624100002



625100002



195010102



623000000

Кабельные организаторы

- Кабельные организаторы Premium Line могут устанавливаться в стандартную 19" стойку или шкаф. Они позволяют предотвратить запутывание кабеля и сохранить допустимый радиус изгиба.



195010102



195070102



195030002

195020102

195000002

Информация для заказа

Код изделия	Описание
620018405	Модуль вентиляторный для шкафов глубиной 800 мм, 4 вентилятора, шнур питания Евростандарт
622000000	Набор роликов для напольных шкафов
623000000	Набор регулируемых ножек для шкафов
196000050	Набор винт-шайба-гайка М6, 50 шт/пакет
624100002	Полка 19" стационарная для шкафов глубиной 600мм, 470×350×260мм
624200002	Полка 19" стационарная для шкафов глубиной 800мм, 470×550×460мм
624300002	Полка 19" стационарная для шкафов глубиной 900мм, 470×650×560мм
625100002	Полка 19" выдвижная для шкафов глубиной 600мм, 470×350×380мм
625200002	Полка 19" выдвижная для шкафов глубиной 800мм, 470×350×580мм
625300002	Полка 19" выдвижная для шкафов глубиной 900мм, 470×350×680мм
195010102	Кабельный организатор 19" 1U перфорированный, цвет черный
195010202	Кабельный организатор 19" 2U перфорированный, цвет черный
195020102	Кабельный организатор 19" 1U с пластиковыми кольцами, цвет черный
195020202	Кабельный организатор 19" 2U с пластиковыми кольцами, цвет черный
195070102	Кабельный организатор 19" 2U с овальными пластиковыми кольцами, цвет черный
195000002	Кабельный организатор, монтаж на защелке, цвет черный (для всех патч-панелей UTP 19" 1U)
195030002	Кабельный организатор, монтаж на винты, цвет черный (для всех патч-панелей 19" 1U)
195040102	Заглушка 19" 1U, цвет черный
195040202	Заглушка 19" 2U, цвет черный
195040402	Заглушка 19" 4U, цвет черный

Европейский стандарт

- Соответствие стандартам DIN49440 и DIN49441
- Максимальная нагрузка по току: 16А, 250В, переменный ток, мощность 3.5 кВт
- Выключатель с подсветкой



631210811



631210821

Модель с фильтром

- Соответствие стандартам DIN49440 и DIN49441
- Максимальная нагрузка по току: 16А, 250В, переменный ток, мощность 3.5 кВт
- Выключатель с подсветкой



631810711



Информация для заказа

Код изделия	Описание
631210811	Панель силовая распределительная 19", алюминиевый корпус, Европейский стандарт, 8 розеток, 1U
631210821	Панель силовая распределительная 19", пластиковый корпус, Европейский стандарт, 8 розеток, 1U
631710611	Панель силовая распределительная 19", алюминиевый корпус, Европейский стандарт, 6 розеток с защитой, 1,5U
631810711	Панель силовая распределительная, алюминиевый корпус, Euroean type, 7 розеток, с фильтром, без выключателя, 1,5U
635210811	Панель силовая распределительная 19", алюминиевый корпус, Французский стандарт Shuko, 8 розеток, 1U
635710611	Панель силовая распределительная 19", алюминиевый корпус, Французский стандарт Shuko, 6 розеток с защитой, 1U
637210811	Панель силовая распределительная 19", алюминиевый корпус, Немецкий стандарт, 8 розеток, с разъемом под шнур 30см, 1U

Линейно-интерактивный ИБП (монтаж в стойку)

Характеристики

- 19" исполнение корпуса
- Автоматическая зарядка аккумуляторов в выключенном состоянии ИБП
- Самодиагностика при запуске
- Форма сигнала на выходе приближается к синусоиде
- Защита от импульсов и всплесков входного напряжения, защита от ударов молнии
- Защита от короткого замыкания и превышения напряжения
- Порт RS-232



641006501

Линейно-интерактивный ИБП

Характеристики

- инвертор, выполненный на IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor)
- широкий диапазон входного напряжения и частоты
- синусоидальная форма сигнала на выходе с суммарным значением коэффициента нелинейных искажений (THD) менее 3%
- длительный срок службы батареи (3-5 лет)
- система предотвращения взрыва
- автоматическая зарядка аккумуляторов в выключенном состоянии ИБП
- время обеспечения резервного питания может быть увеличено до 1 часа
- фильтр радиопомех и электромагнитного излучения
- улучшенная система управления батареей



642201500

Информация для заказа

Код изделия Описание

641006501	Premium Line линейно-интерактивный ИБП, 650ВА
641008001	Premium Line линейно-интерактивный ИБП, 800ВА
641012001	Premium Line линейно-интерактивный ИБП, 1200ВА
6422xxx00	Premium Line источник бесперебойного питания с увеличенным временем резервного питания (без батареи)
642200600	Premium Line он-лайн ИБП с увеличенным временем резервного питания, 6кВА/4200Вт (без батареи)
642201000	Premium Line он-лайн ИБП с увеличенным временем резервного питания, 10кВА/5600Вт (без батареи)
642201500	Premium Line он-лайн ИБП с увеличенным временем резервного питания, 15кВА/10500Вт (без батареи)
642202000	Premium Line он-лайн ИБП с увеличенным временем резервного питания, 20кВА/14000Вт (без батареи)

Он-лайн ИБП (монтаж в стойку)

Характеристики

- 19" исполнение корпуса
- Диапазон мощности составляет от 1кВА до 10 кВА
- On-Line технология двойного преобразования, работа преобразователя на высоких частотах
- Улучшенная коррекция фактора мощности (PFC), светодиодный индикатор
- Синусоидальная форма сигнала на выходе с суммарным значением коэффициента нелинейных искажений (THD) менее 3%, оптимизировано питание переменным током
- Защита от импульсов и всплесков входного напряжения, защита от ударов молнии
- Защита от короткого замыкания и превышения напряжения
- Минимальное время обеспечения резервного питания составляет 5 минут, по запросу это время может быть увеличено
- Порт RS-232



642100101

Он-лайн ИБП (19" дизайн, монтаж в стойку и отдельно стоящее устройство)

Характеристики

- 19" исполнение корпуса
- On-Line технология двойного преобразования, работа на высоких частотах
- Улучшенная коррекция фактора мощности (PFC), светодиодный индикатор
- Синусоидальная форма сигнала на выходе с суммарным значением коэффициента нелинейных искажений (THD) менее 3%
- Защита от импульсов и всплесков входного напряжения, защита от ударов молнии
- Защита от короткого замыкания и превышения напряжения
- Минимальное время обеспечения резервного питания составляет 5 минут, по запросу это время может быть увеличено
- Порт RS-232
- Фильтр радиопомех и электромагнитного излучения



642300101

Информация для заказа

Код изделия	Описание
642100101	Premium Line он-лайн ИБП 19", 1кВА
642100201	Premium Line он-лайн ИБП 19", 2кВА
642100301	Premium Line он-лайн ИБП 19", 3кВА
642100601	Premium Line он-лайн ИБП 19", 6кВА
642101001	Premium Line он-лайн ИБП 19", 10кВА

Совместимость Keystone

Код по каталогу	Описание	Совместимые модули Keystone	
Наборные патч-панели (незагруженные)			
170042402	Патч-панель наборная, 24 порта 2U, с кабельным организатором, с защитными шторками, цвет черный	109824010 / 108514010 109211010 109524010 109121010 / 109111010 106114010 105211010 / 106211010 105524010 / 106524010 106721010 / 106721020 105311010 / 106311010 105111010 / 106111010 105121010 / 106121010 103111010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A+, 180° / 90° Модуль Keystone экранированный, Кат.6A, 90° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A, 180° Модуль Keystone неэкранированный, Кат.6A, 180° / 90°, цвет белый Модуль Toolless Keystone, неэкранированный, Кат. 6, цвет белый Модуль Keystone экранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 90° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат. 5e / Кат. 6, 180° Модуль Keystone неэкранированный со шторкой, Кат. 6, 180°, Dual Type IDC, корпус Slim, цвет белый / цвет черный Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 90°, корпус Slim Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 90° Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 180° Модуль Keystone RJ-12 телефонный, кат.3, 90°, цвет белый
Патч-панели наборные (незагруженные) высокой плотности			
171022402 / 171042402	Патч-панель наборная 24 порта, 1U, для модулей Keystone UTP 180°, и 90° slim, цвет черный Патч-панель наборная 24 порта, 1U, для модулей Keystone UTP 180°, и 90° slim, с органайзером, цвет черный	109121010 106721010 / 106721020 105311010 / 106311010 105121010 / 106121010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат.6A, 180°, цвет белый Модуль Keystone неэкранированный со шторкой, Кат. 6, 180°, Dual Type IDC, корпус Slim, цвет белый / цвет черный Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 90°, корпус Slim Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 180°
170252402	Патч-панель наборная, 24 порта 1U, для модулей Keystone die-casting, с кабельным организатором, цвет черный	109824010 109524010 105524010 / 106524010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A+, 180° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A, 180° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат. 5e / Кат. 6, 180°
1782424021 / 178242402	Патч-панель наборная <i>угловая</i> , 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, для UTP и STP кейстонов 180°, цвет черный Патч-панель наборная <i>фронтальная</i> , 24 порта 2/3U, с кабельным организатором, для UTP и STP кейстонов 180°, цвет черный	109824010 109524010 105524010 / 106524010 109121010 106721010 / 106721020 105121010 / 106121010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A+, 180° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A, 180° Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат. 5e / Кат. 6, 180° Модуль Keystone неэкранированный, Кат.6A, 180°, цвет белый Модуль Keystone неэкранированный со шторкой, Кат. 6, 180°, Dual Type IDC, корпус Slim, цвет белый / цвет черный Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5e / Кат. 6, 180°

Внешние розетки			
160110111 / 160210111	Настенная коробка для 1го / 2х модулей Кейстоун, цвет белый, со шторкой	105311010 / 106311010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 90°, корпус Slim
		105111010 / 106111010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 90°
Модульные лицевые рамки для модулей Keystone			
123212090 / 123212080	Лицевая рамка под 2 модуля Keystone 45°, 80x80мм, RAL 9010 / RAL 1013	109824010 / 108514010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A+, 180° / 90°
121111210 / 121112210	Лицевая рамка под 1 / 2 модуля Euro II, со шторкой, вход под углом 45°, 86 × 86, цвет белый	109211010	Модуль Keystone экранированный, Кат.6A, 90°
121121210 / 121122210	Лицевая рамка под 1 / 2 модуля Euro II, со шторкой, вход под углом 90°, 86 × 86, цвет белый	109524010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат.6A, 180°
121314210 / 121324210	Лицевая рамка под 4 модуля Euro II, со шторкой, вход под углом 45 / 90°, 86 × 146, цвет белый	109121010 / 109111010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат.6A, 180° / 90°, цвет белый
		106114010	Модуль Toolless Keystone, неэкранированный, Кат. 6, цвет белый
121211210 / 121212210	Лицевая рамка под 1 / 2 модуля Euro III, со шторкой, вход под углом 45°, 86 × 86, цвет белый	105211010 / 106211010	Модуль Keystone экранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 90°
121221210 / 121222210	Лицевая рамка под 1 / 2 модуля Euro III, со шторкой, вход под углом 90°, 86 × 86, цвет белый	105524010 / 106524010	Модуль Keystone экранированный, die-casting, Кат. 5е / Кат. 6, 180°
121414210 / 121424210	Лицевая рамка под 4 модуля Euro III, со шторкой, вход под углом 45 / 90°, 86 × 146, цвет белый	106721010 / 106721020	Модуль Keystone неэкранированный со шторкой, Кат. 6, 180°, Dual Type IDC, корпус Slim, цвет белый / цвет черный
		105111010 / 106111010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 90°
125134010 / 125234010	Вставка под 1 / 2 модуля Keystone, со шторкой, 45x45 мм, цвет белый	105311010 / 106311010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 90°, корпус Slim
125154010	Вставка под 1 модуль Keystone, со шторкой, 22.5x45 мм, цвет белый	105121010 / 106121010	Модуль Keystone неэкранированный, Кат. 5е / Кат. 6, 180°
121521210 / 121522210	Лицевая рамка со вставкой, под 1 / 2 модуля Keystone, со шторкой, вход под углом 90°, 80x80 мм, цвет белый	103111010	Модуль Keystone RJ-12 телефонный, кат.3, 90°, цвет белый



www.premiumline-cabling.ru

