
**Сетевая инфраструктура
для предприятий**

**Каталог продукции
для европейского рынка**

Сетевая инфраструктура для предприятий

Современные корпоративные IP-сети выполняют важную задачу по поддержке постоянно развивающихся приложений для передачи голоса, данных и видео, а также функционирования систем интеллектуального освещения, безопасности и многих других.

Решения Panduit для корпоративных сетей — это наиболее полный спектр продуктов и услуг из представленных на рынке. Они позволяют обеспечить бесперебойную работу предприятия и разумное расходование энергоресурсов. Инновационный дизайн в сочетании с простотой монтажа и эксплуатации помогает снизить издержки и повысить надежность и гибкость корпоративной сети.

Данный каталог представляет наиболее популярные продукты из широкого спектра решений для развертывания физической инфраструктуры на предприятии. Более подробную информацию и рекомендации по выбору можно получить в Представительстве Panduit или на сайте <http://www.panduit.com>.

Содержание

Медный кабель	3	Панели волоконно-оптических адаптеров	11
Патч-корды RJ45	4	Стойки, полки и аксессуары	12
Патч-корды 28 AWG	4	Кабельные организаторы	13
Аксессуары для патч-кордов	4	Зонные шкафы	14
Модули RJ45	5	Шкафы	15
Коннектор полевой заделки	5	Коробки поверхностного монтажа	16
Наконечники для вывода кабеля под углом 45°	5	Аудио-видео системы	16
Патч-панели, комплекты и аксессуары	6	Компоненты системы заземления	17
Лицевые панели	7 – 8	Блоки распределения питания	17
Волоконно-оптический кабель	9	Кабельные стяжки	17
Оптические коннекторы	10	Маркировка	18
Оптические патч-корды и пигтейлы	10	Средства физической защиты	18
Инструмент OptiCam™ 2	11	Монтажный инструмент	19
Оптические полки	11		

Медный кабель



NUC6C04BU-CE



NUL6C04BU-KE



PUL6AM04WH-CEG



PFFY6X04WH-HED



PSW7A04BU-HED

Код	Описание	Мин.к-во в заказе (MOQ)
Категория 6 (U/UTP)		
NUC6C04BU-CE	Кабель категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Eca, оболочка CM, цвет синий, 305 м в коробке с удобным выводом.	14
NUL6C04BU-KE	Кабель категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Eca, оболочка LSZH-1, цвет синий, 305 м в коробке с удобным выводом.	30
NUZ6C04BU-KE	Кабель категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Eca Dca-s2-d2-a1, оболочка LSZH-1, цвет синий, 305 м в коробке с удобным выводом.	20
NUZ6C04WH-KE	Кабель категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Eca Dca-s2-d2-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в коробке с удобным выводом.	20
NUY6C04BU-CE	Кабель категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Cca-s1a-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет синий, 305 м в коробке с удобным выводом.	14
PUL6004WH-FE	Кабель улучшенной категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Eca Dca-s2-d2-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в коробке с удобным выводом.	24
PUY6004WH-HE	Кабель улучшенной категории 6, 4-парный, 24 AWG, U/UTP, EuroClass Cca-s1a-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в коробке с удобным выводом.	20
Категория 6A (U/UTP)		
NUL6X04BU-HEG	Кабель категории 6A, 4-парный, 23 AWG, U/UTP, EuroClass Dca-s2-d2-a1, оболочка LSZH-1, цвет синий, 305 м в катушке.	24
NUY6X04BU-HEG	Кабель категории 6A, 4-парный, 23 AWG, U/UTP, EuroClass Cca-s1a-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет синий, 305 м в катушке.	24
PUY6X04WH-HEG	Кабель категории 6A, 4-парный, 23 AWG, U/UTP, EuroClass Cca-s1a-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в катушке.	24
PUL6AM04WH-CEG	Кабель категории 6A с технологией MaTriX, 4-парный, 23 AWG, U/UTP, EuroClass Dca-s2-d2-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в катушке.	18
PUY6AM04WH-CEG	Кабель категории 6A с технологией MaTriX, 4-парный, 23 AWG, U/UTP, EuroClass Cca-s1b-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 305 м в катушке.	18
Категория 6A медный кабель U/FTP		
PUFY6X04WH-HED	Кабель категории 6A, 4-парный, 23 AWG, U/FTP, EuroClass Cca-s1a-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 500 м в катушке.	18
Категория 6A медный кабель F/FTP		
PFFY6X04WH-HED	Кабель категории 6A, 4-парный, 23 AWG, F/FTP, EuroClass Cca-s1a-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 500 м в катушке.	18
Категория 7 медный кабель S/FTP		
PSW7004WH-HED	Кабель категории 7, 4-парный, 23 AWG, S/FTP, EuroClass Cca-s1a-a1, оболочка LSZH-1, цвет белый, 500 м в катушке.	36
Категория 7A медный кабель S/FTP		
PSW7A04BU-HED	Кабель категории 7, 4-парный, 23 AWG, S/FTP, Euroclass B2ca-s1a-d1-a1, оболочка LSZH-1, цвет синий, 500 м в катушке.	36

Патч-корды RJ45



UTP6ASD*M**

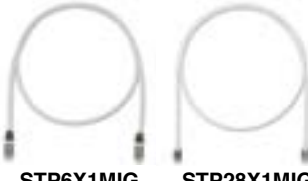


UTPSP*



UTP28SP1M

UTP28X1MBU



STP6X1MIG

STP28X1MIG



PCBAND**-Q

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Категория 6 CM*			
UTPSP1MY	Патч-корд UTP категории 6 с модульными вилками TX6™ PLUS на каждом конце, 1 м, цвет оболочки белый. Рейтинг воспламеняемости оболочки - CM (кабель общего назначения).	1	10
Категория 6 28 AWG*			
UTP28SP1M	Патч-корд UTP категории 6, 28 AWG с модульными вилками TX6™ на каждом конце, 1 м, цвет оболочки белый.	1	10
Категория 6A CM*			
UTP6ASD1M	Патч-корд UTP категории 6A, 26 AWG с модульными вилками TX6A™ на каждом конце, 1 м, цвет оболочки белый. Рейтинг воспламеняемости оболочки - CM.	1	10
Категория 6A 28 AWG*			
UTP28X1M	Патч-корд UTP категории 6A, 28 AWG с модульными вилками TX6A™ на каждом конце, 1 м, цвет оболочки белый. Рейтинг воспламеняемости оболочки - CM/LSZH.	1	10
Категория 6A экранированные*			
STP6X1MIG	Экранированный патч-корд категории 6A 10 Гбит, с модульными вилками TX6A™ 10Gig™ на каждом конце, 1 м, цвет оболочки международный серый. Рейтинг воспламеняемости оболочки - CM/LSZH.	1	10
STP28X1MIG	Экранированный патч-корд F/UTP категории 6A, 28 AWG, с модульными вилками RJ45 на каждом конце, 1 м, цвет оболочки международный серый. Рейтинг воспламеняемости оболочки - LSZH.	1	10
Маркировочные бирки для патч-кордов			
PCBAND**-Q	Защелкиваются на каждом патч-корде, обеспечивают цветовое кодирование.	25	250

*Для заказа других цветов добавьте IG (международный серый) или BU (синий) после длины.

Например: UTPSP1MBUY, UTP6ASD1MBU или STP6X3MBU

‡Патч-корды стандартных длин 1, 3, 5 и 7 м.

Маркировочные бирки доступны в различных цветах. Для заказа обращайтесь в Службу по работе с заказчиками или на сайт www.panduit.com.

Аксессуары для патч-кордов



BKA6ASD8INBL

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
BKA6ASD8INBL	Адаптер для безопасного отключения патч-корда, категория 6A, 26 AWG, оболочка, не распространяющая горение (рейтинг CM), малый диаметр (SD), UTP, 8, цвет черный.	1	10

Модули RJ45



CJS688TGY



CJS6X88TGY



CJ688TGAW



CJ6X88TGBU



CJH6X88TGBL

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Экранированные модули			
CJS688TGY	Универсальный экранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6, 8-позиционный, 8-проводной, со встроенным экраном. Цвет черный.	1	50
CJS6X88TGY	Универсальный экранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, 8-позиционный, 8-проводной, со встроенным экраном. Цвет черный.	1	50
CJSH6X88TGY	Универсальный экранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, 8-позиционный, 8-проводной, со встроенным экраном и подпружиненной шторкой. Цвет синий.	1	50
Неэкранированные модули категории 6			
CJ688TGAW	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет белый.	1	50
CJ688TGBL	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет черный.	1	50
CJ688TGBU	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет синий.	1	50
Неэкранированные модули категории 6A			
CJ6X88TGAW	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет белый.	1	50
CJ6X88TGBL	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет черный.	1	50
CJ6X88TGBU	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет синий.	1	50
CJH6X88TGBL	Универсальный неэкранированный модуль RJ45 Mini-Com™ категории 6A 10 Гб/с, со шторкой, 8-позиционный, 8-проводной. Цвет черный.	1	50

Доступны различные цвета. Для заказа обращайтесь в Службу по работе с заказчиками или на сайт www.panduit.com. Доступны большие упаковки. Добавьте к коду -24 для заказа упаковки с 24 шт. или -С для 100 шт.

Коннектор полевой заделки



FP6X88MTG



FPUD6X88MTG

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
FP6X88MTG*	Коннектор полевой заделки TX6A, категория 6A UTP, RJ45. Простой в использовании коннектор для заделки 4-парного кабеля в полевых условиях. Совместим с кабелями категории 6 и 5A.	1	50
FPUD6X88MTG	Угловой коннектор полевой заделки TX6A, категория 6A UTP, RJ45. Простой в использовании коннектор для заделки и облегчения прокладки 4-парного кабеля в полевых условиях. Совместим с кабелями категории 6 и 5A.	1	50

*Доступны упаковки по 10 шт. Для заказа добавьте к коду -X.

Наконечники для вывода кабеля под углом 45°



CJLRCAPBU-C



CJUDCAPBU-C

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
CJLRCAPBU-C	Наконечник категории 6A для вывода кабеля под углом 45° направо / налево. Помогает расположить кабели в тесных пространствах. Используется с заделочным инструментом TGSJT.	100	500
CJUDCAPBU-C	Наконечник категории 6A для вывода кабеля под углом 45° верх / вниз. Помогает расположить кабели в тесных пространствах. Используется с заделочным инструментом TGSJT.	100	500

Для заказа упаковки в 10 шт. замените в коде -С на -X. Только для применения с неэкранированными модулями Mini-Com™.

Патч-панели, комплекты и аксессуары



CP24BLY



CPA48BLY



CP48HDBL



CPP24FMWBLY



CPP48HDWBLY



CPPA48HDWBLY

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Экранированные			
CP24BLY	Плоская 24-портовая цельнометаллическая патч-панель, 1 RU.	1	10
CPA24BLY	Угловая 24-портовая цельнометаллическая патч-панель, 1 RU.	1	10
CP24WSBLY	24-портовая цельнометаллическая патч-панель с планкой для устранения натяжения кабеля, 1 RU.	1	10
CP48BLY	Плоская 48-портовая цельнометаллическая патч-панель, 2 RU.	1	10
CPA48BLY	Угловая 48-портовая цельнометаллическая патч-панель, 2 RU.	1	10
CP48WSBLY	48-портовая цельнометаллическая патч-панель с планкой для устранения натяжения кабеля, 2 RU.	1	10
CP48HDBL	Плоская 48-портовая экранированная высокоплотная патч-панель, 1 RU.	1	10
CPA48HDBL	Угловая 48-портовая экранированная высокоплотная патч-панель, 1 RU.	1	10
Неэкранированные			
CPP24WBLY	Плоская 24-портовая патч-панель, 1U, поставляется с 6 предустановленными лицевыми панелями на защелках CFFPL4 для модулей Mini-Com™ (монтируются с лицевой стороны).	1	10
CPPL24WBLY	Плоская 24-портовая патч-панель с маркировкой, 1U, поставляется с 6 предустановленными лицевыми панелями на защелках CFFPL4 для модулей Mini-Com™.	1	10
CPP24FMWBLY	Плоская 24-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10
CPPLA24WBLY	Угловая 24-портовая патч-панель с маркировкой, 1U, поставляется с 6 предустановленными лицевыми панелями на защелках CFFPL4 для модулей Mini-Com™.	1	10
CPPA24FMWBLY	Угловая 24-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10
CPPL48WBLY	Плоская 48-портовая патч-панель с маркировкой, 2U, поставляется с 12 предустановленными лицевыми панелями на защелках CFFPL4 для модулей Mini-Com™.	1	10
CPP48FMWBLY	Плоская 48-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10
CPPLA48WBLY	Угловая 48-портовая патч-панель с маркировкой, 2U, поставляется с 12 предустановленными лицевыми панелями на защелках CFFPL4 для модулей Mini-Com™.	1	10
CPPA48FMWBLY	Угловая 48-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10
CPP48HDWBLY	Высокоплотная 48-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10
CPPA48HDWBLY	Высокоплотная угловая 48-портовая патч-панель, 1U, модули вставляются с задней стороны.	1	10

Лицевые панели



CFPUKS2SAWY



CFPUKS3AWY



CM6CSSAW-X



CM6CESSAW-X



CFPE3AWY

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Лицевые панели британского типа			
CFPUKS2SAWY	Одиная рамка 86 x 86 мм и 1 наклонная вставка со шторками, каждая на 2 модуля.	1	10
CFPUKS4SAW-2GY	Двойная рамка 86 x 146 мм и 2 наклонных вставки с шторками, каждая на 2 модуля.	1	10
CFPLUKF2SAW	Одиная рамка 86 x 86 мм со шторкой и площадкой под маркировку. Рассчитана на два модуля Mini-Com™. Два монтажных винта М3.5-0.5x30 мм входят в комплект.	1	10
CFPLUKF4SAW	Одиная рамка 86 x 86 мм со шторкой и площадкой под маркировку. Рассчитана на четыре модуля Mini-Com™. Два монтажных винта М3.5-0.5x30 мм входят в комплект.	1	10
CFPUKS2BAWY	Одиная наклонная лицевая панель 86 x 86 мм для двух модулей Mini-Com™. Поставляется с монтажными винтами и пустым модулем CMB.	1	10
CFPUKS3AWY	Одиная наклонная лицевая панель 86 x 86 мм для трех модулей Mini-Com™.	1	10
CFP86S2AWY	Одиная наклонная лицевая панель со шторкой и заглушкой для винтов 86 x 86 мм для двух модулей Mini-Com™.	1	10
Адаптеры британского типа			
CM6CSAW-X	Подшторенный адаптер, вщелкивается в стандартные монтажные панели для напольных коробок типа UK LJU6C, в лицевые панели и в патч-панели. Для одного модуля Mini-Com™. Совместимы со стандартными проемами UK LJU6C размера 22.3 x 36.9 мм.	10	50
CM6CSSAW-X	Наклонный подшторенный адаптер, вщелкивается в стандартные монтажные панели для напольных коробок типа UK LJU6C, в лицевые панели и в патч-панели. Для одного модуля Mini-Com™. Совместимы со стандартными проемами UK LJU6C размера 22.3 x 36.9 мм.	10	50
CM6CESAW-X	Адаптер со шторкой Euro-mod для одного модуля Mini-Com™ (25 x 50 мм).	10	50
CM6CESSAW-X	Наклонный адаптер со шторкой Euro-mod для одного модуля Mini-Com™ (25 x 50 мм).	10	50
Лицевые панели немецкого типа			
CFPE3AWY	Рамка 80 x 80 мм и одна наклонная лицевая панель 55 x 55 мм, вмещает до трех модулей Mini-Com™. Поставляется с монтажными винтами, металлической монтажной пластиной, маркировочной биркой и прозрачной вставкой для бирки.	1	10
CFPAGS2AWY	Адаптер 50 x 50 мм и одна наклонная модульная вставка на два модуля Mini-Com™. Поставляется с монтажными винтами, металлической монтажной пластиной.	1	10
CFPAGS2SAWY	Адаптер 50 x 50 мм и одна наклонная модульная вставка со шторкой для двух модулей Mini-Com™. Поставляется с монтажными винтами, металлической монтажной пластиной.	1	10
CHES3AWY	Наклонная лицевая панель 55 x 55 мм для трех модулей Mini-Com™. Поставляется с монтажными винтами, металлической монтажной пластиной, маркировочной биркой и прозрачной вставкой для бирки.	1	10
FCFPAW	Рамка лицевой панели 80 x 80 мм для любых адаптеров Panduit 50 x 50 мм адаптера CHES3AWY.	1	10

(продолжение на стр. 8)

Лицевые панели (продолжение)



CFPFF2AW



CFPFS1SAW



CFPFLS1SAW



CFPH4IW



CBTAL1WH-X



CFPDPS2SEW



CFPCH3AW

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Лицевые панели французского типа			
CFPFF2AW	Адаптер 45 x 45 мм с одной плоской вставкой на два модуля Mini-Com™.	1	10
CFPFS2AW	Адаптер 45 x 45 мм с одной наклонной вставкой на два модуля Mini-Com™.	1	10
CFPFS1SAW	Адаптер 45 x 45 мм с одной плоской вставкой на один модуль Mini-Com™.	1	10
CFPFS2SAW	Адаптер 45 x 45 мм с одной наклонной подшторенной вставкой на два модуля Mini-Com™.	1	10
CFPFLS1SAW	Адаптер 45 x 45 мм с площадкой под маркировку и маркировочной биркой, с одной наклонной подшторенной вставкой на один модуль Mini-Com™.	1	10
CFPFLS2SAW	Адаптер 45 x 45 мм с площадкой под маркировку и маркировочной биркой, с одной наклонной подшторенной вставкой на два модуля Mini-Com™.	1	10
CFP45LS2SAW	Адаптер 45 x 45 мм с площадкой под маркировку, маркировочной биркой и прозрачной вставкой для бирки, с одной наклонной подшторенной вставкой на два модуля Mini-Com™.	1	10
Адаптеры французского типа			
CFA1SAW-X	Адаптер со шторкой для одного модуля Mini-Com™, 22.5 45 мм.	10	50
Лицевые панели итальянского типа			
CFPH2IW	Одинарная горизонтальная лицевая панель для двух модулей Mini-Com™.	1	10
CFPHS2IW	Одинарная наклонная горизонтальная лицевая панель для двух модулей Mini-Com™.	1	10
CFPH4IW	Одинарная горизонтальная лицевая панель для четырех модулей Mini-Com™.	1	10
CFPHSL4IW	Одинарная горизонтальная лицевая панель для четырех модулей Mini-Com™. С биркой и прозрачной вставкой.	1	10
Адаптеры итальянского типа			
CGAGY-X	Адаптер для одного модуля Mini-Com™ в лицевой панели серии Gewiss Playbus*.	10	50
CBTAL1BL-X	Адаптер с кармашком для маркировки для одного модуля Mini-Com™ в лицевой панели серии Bticino** Living International.	10	50
CBTA1BL-X	Адаптер для одного модуля Mini-Com™ в лицевой панели серии Bticino** Living International.	10	50
CBTAL1WH-X	Адаптер с кармашком для маркировки для одного модуля Mini-Com™ в лицевой панели серии Bticino** Light.	10	50
CBTA1WH-X	Адаптер для одного модуля Mini-Com™ в лицевой панели серии Bticino** Light.	10	50
Лицевые панели датского типа			
CFPDS2SEWY	Датская лицевая панель 77.1 x 50.4 мм с одной наклонной подшторенной вставкой на два модуля Mini-Com™. Поставляется с биркой и прозрачной вставкой для бирки.	1	10
CFPDPS2SEW	Датская лицевая панель с одной наклонной подшторенной вставкой на два модуля Mini-Com™. Поставляется с биркой и прозрачной вставкой для бирки.	1	10
CHLKCLS2SEW	Лицевая панель Mini-Com™ для использования с панелями серии LK Clic'Line^, защелкивающимися в коробки LK. Одна наклонная подшторенная вставка на два модуля Mini-Com™.	1	10
CFD66S2SEW	2-позиционный наклонный подшторенный адаптер Mini-Com™ OPUS 66^^ для двух модулей Mini-Com™ Modules. Совместим с системами настенного и поверхностного монтажа.	1	10
Лицевые панели швейцарского типа			
CFPCH3AW	Лицевая панель Mini-Com™ для трех модулей Mini-Com™.	1	10

*Playbus - зарегистрированная торговая марка Gewiss S.p.

**Living International и Light - зарегистрированные торговые марки Bticino S.p.A.

^Clic'Line - зарегистрированная торговая марка Schneider Electric.

^^OPUS 66 - зарегистрированная торговая марка Schneider Electric.

Волоконно-оптический кабель



Универсальный
волоконно-оптический
кабель

Код EuroClass	Описание	EuroClass	Кол-во волокон	Ед. изм.
Кабель универсальный, конструкция с полой трубкой				
FAСCX**-14	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM3, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	фут
FAСCX**-24	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM3, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAСCX**-40	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM3, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	
FAСCZ**-14	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM4, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAСCZ**-24	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM4, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAСCZ**-40	Многомодовый кабель, конструкция с полой трубкой 50µm OM4, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	
FAСC9**-14	Одномодовый кабель, конструкция с полой трубкой 9µm OS1/2, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAСC9**-24	Одномодовый кабель, конструкция с полой трубкой 9µm OS1/2, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAСC9**-40	Одномодовый кабель, конструкция с полой трубкой 9µm OS1/2, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	

Кабель универсальный в плотном буфере				
FAКCX**-14	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM3, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	фут
FAКCX**-24	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM3, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAКCX**-40	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM3, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	
FAКCZ**-14	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM4, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAКCZ**-24	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM4, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAКCZ**-40	Многомодовый кабель в плотном буфере 50µm OM4, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	
FAКC9**-14	Одномодовый кабель в плотном буфере 9µm OS1/2, универсальный.	B2ca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAКC9**-24	Одномодовый кабель в плотном буфере 9µm OS1/2, универсальный.	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FAКC9**-40	Одномодовый кабель в плотном буфере 9µm OS1/2, универсальный.	Eca	4 – 24 волокон	

Кабель универсальный с многожильной трубкой				
FANCX**-40	Многомодовый кабель с многожильной трубкой 50µm OM3, универсальный.	Eca	36 – 144 волокон	фут
FANCZ**-40	Многомодовый кабель с многожильной трубкой 50µm OM4, универсальный.	Eca	36 – 144 волокон	
FANC9**-40	Одномодовый кабель с многожильной трубкой 9µm OS1/2, универсальный.	Eca	36 – 144 волокон	

Распределительный кабель для внутренней прокладки				
FADCX**-24	Многомодовый распределительный кабель 50µm OM3 для внутренней прокладки	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	фут
FADCX**-37	Многомодовый распределительный кабель 50µm OM3 для внутренней прокладки	Dca-s2, d2, a1	4 – 24 волокон	
FADCZ**-24	Многомодовый распределительный кабель 50µm OM3 для внутренней прокладки	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FADCZ**-37	Многомодовый распределительный кабель 50µm OM4 для внутренней прокладки	Dca-s2, d2, a1	4 – 24 волокон	
FADC9**-24	Одномодовый распределительный кабель 9µm OS1/2 для внутренней прокладки	Cca-s1a, d1, a1	4 – 24 волокон	
FADC9**-37	Одномодовый распределительный кабель 9µm OS1/2 для внутренней прокладки	Dca-s2, d2, a1	4 – 24 волокон	



Распределительный
кабель для внутренней
прокладки

Доступны кабели OM1, OM2 и Outside Plant. Обращайтесь в Службу по работе с заказчиками.

Волоконно-оптические коннекторы



FSC2MCXAQ



FSC2SCBU

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Коннекторы OptiCam™ LC с предварительной полировкой			
FLCSMCXAQY	Многомодовый 10Gig™ OM3 50/125 мкм симплексный оптический коннектор LC OptiCam™. Цвет - морская волна.	1	10
FLCSSCBUY	Многомодовый 10Gig™ OM3 50/125 мкм симплексный оптический коннектор LC OptiCam™ для волокна в буфере 900 мкм	1	10
Коннекторы OptiCam™ SC с предварительной полировкой			
FSC2MCXAQ	Многомодовый симплексный коннектор SC2 OM3/OM4 для волокна в буфере 900 мкм. Цвет колпачка - морская волна.	1	10
FSC2SCBU	Одномодовый симплексный коннектор SC2 OS2 для волокна в буфере 900 мкм. Цвет колпачка - синий.	1	10

Оптические патч-корды и пигтейлы



FX2ELLNLNSNM***



FX1BN1NNNSNM001

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Волоконно-оптические патч-корды Opti-Core™			
FX2ELLNLNSNM002	Дуплексный патч-корд OM3, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, длина 2 м.	1	10
FX2ELLNLNSNM003	Дуплексный патч-корд OM3 10 Гб/с, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, длина 3 м.	1	10
F92ELLNLNSNM002	Дуплексный патч-корд OS2 LC-LC, 2 волокна, LSZH, оболочка 1.6 мм LSZH, длина 2 м.	1	10
F92ELLNLNSNM003	Дуплексный патч-корд OM3, SC-SC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, длина 3 м.	1	10
FX23LSNSNSNM002	Дуплексный патч-корд OM3 10 Гб/с, SC-SC, 2 волокна, оболочка 3 мм LSZH, длина 2 м.	1	10
FX23LSNSNSNM003	Дуплексный патч-корд OM3 10 Гб/с, SC-SC, 2 волокна, оболочка 3 мм LSZH, длина 3 м.	1	10
F923LSNSNSNM002	Дуплексный патч-корд OS2 SC-SC, 2 волокна, LSZH, оболочка 3 мм LSZH, длина 2 м.	1	10
F923LSNSNSNM003	Дуплексный патч-корд OS2 SC-SC, 2 волокна, LSZH, оболочка 3 мм LSZH, длина 3 м.	1	10
FX2ELLNLNSNM005	Дуплексный патч-корд OM3 10 Гб/с, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, длина 5 м.	1	10
FX1BN1NNNSNM001	OM3, 1 волокно 900 мкм в плотном буфере, LC-пигтейл. 1 м.	1	10
F91BN1NNNSNM001	OS2, 1 волокно 900 мкм в плотном буфере, LC-пигтейл. 1 м.	1	10
FZ2ELLNLNSNM002	OM4, 2 волокна. Патч-корд LSZH в оболочке 1.6 мм, дуплексный LC-LC, стандартная полярность, стандартный уровень IL. Длина 2 м.	1	10
FZ2ELLNLNSNM003	OM4, 2 волокна. Патч-корд LSZH в оболочке 1.6 мм, дуплексный LC-LC, стандартная полярность, стандартный уровень IL. Длина 3 м.	1	10
FZ23LSNSNSNM002	OM4, 2 волокна. Патч-корд LSZH в оболочке 3 мм, дуплексный SC-SC, стандартная полярность, стандартный уровень IL. Длина 2 м.	1	10
FZ23LSNSNSNM003	OM4, 2 волокна. Патч-корд LSZH в оболочке 3 мм, дуплексный SC-SC, стандартная полярность, стандартный уровень IL. Длина 3 м.	1	10
FZ1BN1NNNSNM001	OM4, 1 волокно. Пигтейл в плотном буфере, симплексный LC, стандартная полярность, стандартный уровень IL. Длина 1 м.	1	10

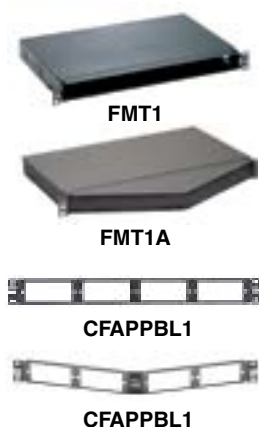
Доступны длины 1, 2, 3, 5 и 10 м. Для заказа обращайтесь в Службу по работе с заказчиками или на сайт www.panduit.com.

Приборы для оконцовки оптоволокна OptiCam™ 2



Код	Описание	Мин. кол-во в заказе (MOQ)	Мин. шаг в заказе (MOI)
FOCTT2-KIT	В комплекте: батарейки, чехол, комплект шнуров для работы и по одному фиксатору для каждого из коннекторов OptiCam™ LC, SC2 и ST2.	1	1
FOCTT2-BKIT	В комплекте: батарейки, чехол, комплект шнуров для работы, по одному фиксатору для каждого из коннекторов OptiCam™ LC, SC2 и ST2, скальватель, монтажный инструмент, средства для очистки и расходные материалы.	1	1
FOCTT2-PKIT	В комплекте: батарейки, чехол, комплект шнуров для работы, по одному фиксатору для каждого из коннекторов OptiCam™ LC, SC2 и ST2, скальватель Sumitomo, монтажный инструмент, средства для очистки и расходные материалы.	1	1

Волоконно-оптические полки и панели



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
FMT1	Фиксированная волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1.	1	—
FMT1A	Фиксированная угловая волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1.	1	—
CFAPPBL1	Плоская лицевая панель. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP.	1	10
CFAPPBL1A	Угловая лицевая панель. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP.	1	10

Панели волоконно-оптических адаптеров



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Панели оптических адаптеров			
FAP6WAQDSCZ	Панель с 6 дуплексными многомодовыми адаптерами SC 10Gig™ OM3/OM4 со втулками из циркониевой керамики, цвет морская волна.	1	10
FAP6WBUDSCZ	Панель с 6 дуплексными одномодовыми адаптерами SC со втулками из циркониевой керамики, цвет синий.	1	10
FAP12WAQDLCZ	Панель с 12 дуплексными многомодовыми адаптерами LC OM3/OM4 10 Гб/с со втулками из циркониевой керамики, цвет морская волна.	1	10
FAP12WBUDLCZ	Панель с 12 дуплексными одномодовыми адаптерами LC OS2 со втулками из циркониевой керамики, цвет синий.	1	10
FAPB	Заглушка для неиспользуемых мест в полке.	1	10

Стойки, полки и аксессуары



R4PCN



SRM19FM1

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Стойки			
R2P	Двухопорная стойка, 45 RU, направляющие с резьбой под винт.	1	—
R4PCN	4-опорная стойка, 45 RU, глубина 762 мм, направляющие под закладную гайку, юниты пронумерованы снизу вверх, передние и задние направляющие регулируются.	1	—
Аксессуары к стойкам			
S1224-C	Винты #12-24.	100	1000
CNWS1224-C	Закладные гайки #12-24 с винтами.	100	1000
CNWSM6-C	Закладные гайки M6 с винтами.	100	1000
R2PPDUB	Кронштейны для ПДУ, крепятся на 2-х и 4-опорную стойку.	1	—
TLBP1S-V	Панель-заглушка, монтируется без инструмента, 1 RU, отверстия под закладную гайку.	5	—
CPAF1BLY	Панель-заглушка угловая, 1 RU.	1	10
NVPDUB	Кронштейны для ПДУ, поставляются парами. Цвет черный.	1	—
SRB19BLY	Стержень для поддержки кабелей выступает на 50,8 мм из задней части стойки для поддержки кабелей.	1	10
Полки			
SRM19FM1	Полка для монтажа в стойку 19" с передней стороны, материал - сталь. Размеры, ВхШхГ: 44 x 483 x 385 мм. Допустимая нагрузка 13,6 кг.	1	—
RSHLF	Перфорированная полка для четырехопорной стойки. 1 RU, ширина 19", глубина 762 мм, оборудование монтируется на разную глубину по длине полки.	1	—

Кабельные организаторы



WMPV45E



PR2VD06



PR2VD12 PR2VFD06



WMPFSE



NMF2

Код	Описание	Ширина (дюйм)	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во. кор.
Вертикальные организаторы				
WMPV45E	Вертикальный кабельный организатор NetRunner™, передний и задний, 45 RU, 4" x 5".	—	1	—
WMPVHC45E	Вертикальный кабельный организатор NetRunner™, передний и задний, 45 RU, 6" x 6".	—	1	—
PR2VD06	Вертикальный кабельный организатор Patchrunner™ 2, поставляется в полностью собранном виде. Двусторонний, 45 RU, выполнен из стали, цвет черный. Включает две полноразмерные двери, которые могут открываться в разные стороны. Закрываются нажатием.	6	1	—
PR2VD08	Вертикальный кабельный организатор Patchrunner™ 2, поставляется в полностью собранном виде. Двусторонний, 45 RU, выполнен из стали, цвет черный. Включает две полноразмерные двери, которые могут открываться в разные стороны. Закрываются нажатием.	8	1	—
PR2VD10	Вертикальный кабельный организатор Patchrunner™ 2, поставляется в полностью собранном виде. Двусторонний, 45 RU, выполнен из стали, цвет черный. Включает две полноразмерные двери, которые могут открываться в разные стороны. Закрываются нажатием.	10	1	—
PR2VD12	Вертикальный кабельный организатор Patchrunner™ 2, поставляется в полностью собранном виде. Двусторонний, 45 RU, выполнен из стали, цвет черный. Включает две полноразмерные двери, которые могут открываться в разные стороны. Закрываются нажатием.	12	1	—
PR2VFD06	Вертикальный кабельный организатор Patchrunner™ 2, поставляется в полностью собранном виде. Односторонний, 45 RU, выполнен из стали, цвет черный. Включает одну полноразмерную дверь, которая может открываться в разные стороны. Закрывается нажатием.	6	1	—
Горизонтальные организаторы				
WMPFSE	Горизонтальный кабельный организатор, фронтальный, 1 RU.	—	1	—
WMP1E	Горизонтальный кабельный организатор, фронтальный и задний, 2 RU.	—	1	—
WMPF1E	Горизонтальный кабельный организатор, фронтальный, 2 RU.	—	1	—
NMF1	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой, только передний, 1 RU.	—	1	—
NMF2	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой, только передний, 2 RU.	—	1	—
CMPHF1	Горизонтальная панель-организатор с D-образными кольцами, только передняя, 1 RU.	—	1	—
CMPHHF1	Высокоплотная горизонтальная панель-организатор с D-образными кольцами, только передняя, 1 RU.	—	1	—

Зонные шкафы



PZAEWM3



PZICEE



PZWMC12W



PZLRB4U



PZCFK-E



CUFMB24BL

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
PZAEWM3	Настенный шкаф для активного оборудования PanZone™. Включает шаблон монтажа для ускоренной установки. Размеры, ВxШxГ: 977.9 x 709.2 x 218.7 мм.	1	—
PZICEE	Полностью собранный запотолочный ящик для размещения активного оборудования. Вмещает до 8 RU стандартных 19" патч-панелей. В комплект входят монтажные скобы и встроенный организатор для излишков кабеля. Внешние размеры, ВxШxГ: 342.9 x 647.7 x 698.5 мм. Внутренние размеры, ВxШxГ: 291.8 x 566.7 x 570.5 мм. Цвет белый.	1	—
PZWMC12W	Настенный шкаф PanZone™ со стеклянной передней дверцей. Высота 12 RU.	1	—
PZLRB4U	Кронштейн для кабельного лотка, 4 RU. Совместим с любыми подвесными лотками Wyr-Grid™.	1	—
PZCFK-E	Комплект вентиляторов; включает один вентилятор европейского типа, для использования с настенными шкафами PZC12.	1	—
CUFMB24BL	Шкаф для точки консолидации, монтаж под фальшпол, для модулей Mini-Com™. Имеет съемный кабельный ввод.	1	—

Шкафы



Шкафы D-Туре

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
DN8212B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Двойные боковые панели (всего 4 шт.). Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 800 x 1000 мм.	1	—
DN8219B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 800 x 1000 мм.	1	—
DN8222B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. 4 боковые панели, разделенные по горизонтали. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 800 x 1200 мм.	1	—
DN8229B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 800 x 1200 мм.	1	—
DN8512B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 45 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. 4 боковые панели, разделенные по горизонтали. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2178 x 800 x 1000 мм.	1	—
DN8519B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 45 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2178 x 800 x 1000 мм.	1	—
DN8529B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 45 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2178 x 800 x 1200 мм.	1	—
DN6212B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. 4 боковые панели, разделенные по горизонтали. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 600 x 1000 мм.	1	—
DN6219B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 600 x 1000 мм.	1	—
DN6222B	Шкаф Net-Verse™ D-Туре, высота 42 RU. Крыша с щеточными вводами для ввода кабелей. Два комплекта направляющих под закладную гайку. Перфорированная передняя дверь, открывающаяся в одну сторону. Две перфорированные задние двери. 4 боковые панели, разделенные по горизонтали. Два полноразмерных кронштейна для монтажа ПДУ. Размеры: 2045 x 600 x 1200 мм.	1	—

Коробки поверхностного монтажа



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
CBXQ1**-A	Коробка поверхностного монтажа Mini-Com™ для одного модуля Mini-Com™. В комплекте - крышка, кабельные стяжки и клеящаяся основа.	1	10
CBXQ2**-A	Коробка поверхностного монтажа Mini-Com™ для двух модулей Mini-Com™. В комплекте - крышка, кабельные стяжки и клеящаяся основа.	1	10
CBXQ4**-A	Коробка поверхностного монтажа Mini-Com™ для четырех модулей Mini-Com™. В комплекте - крышка, кабельные стяжки и клеящаяся основа.	1	10
CBXQ6**-A	Коробка поверхностного монтажа Mini-Com™ для шести модулей Mini-Com™. В комплекте - крышка, кабельные стяжки и клеящаяся основа.	1	10

Доступны другие цвета.

Аудио/видео системы



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
HDMI1MBL	Патч-корд HDMI 1 м. Цвет черный.	1	10
HDMI2MBL	Патч-корд HDMI 2 м. Цвет черный.	1	10
HDMI4MBL	Патч-корд HDMI 4 м. Цвет черный.	1	10
CMBBSWH	Коробка для монтажа в стену, маленькая.	1	—
CMBBLWH	Коробка для монтажа в стену, большая.	1	—
CMBBRKT	Скоба для монтажа оборудования.	1	10
AFR4BCBL6	Короб напольный, высота 183 см, база и крышка. Цвет черный.	1	—
AFR4JB2SBL	Распределительная коробка к напольному коробу — 2 детали. Цвет черный.	1	10
AFR4TRT70BL	Переходник напольного короба на короб T70. Цвет черный.	1	10
AFR4RABL	Правый угол напольного короба. Цвет черный.	1	10
AFR4CCBL	Каплер напольного короба. Цвет черный.	1	10
AFR4ECBL	Торцевая заглушка напольного короба. Цвет черный.	1	10

Компоненты системы заземления



CNBK



RGCBNJ660P22

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
CNBK	Зеленая заземляющая закладная гайка #12-24 (50 шт.) и зеленый заземляющий винт-саморез #12-24 x 1/2" (50 шт.) с шестигранной головкой под плоскую отвертку.	1	—
RGCBNJ660P22	Комплект перемычек для контура заземления (MCBN); #6 AWG (16 мм2); длина 60" (1,52 м); наконечники с изгибом 45° на стороне заземляющей накладке; поставляется с тюбиком антиоксиданта 5 мл., двумя винтами-саморезами #12-24 x 1/2"; двумя M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2" и двумя M5 x 12 мм и медной опрессовкой HTAP для подключения к SBG (MCBN) размерами #6-#2 AWG (16 – 25 мм2).	1	10
RGTBSG-C	Зеленый саморез, #12-24 x 1/2".	100	—

Блоки распределения питания



P12B34M

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
P12B34M	Горизонтальный базовый блок распределения питания, 16А, 230V, шнур питания длиной 3 м с вилкой типа IEC 60309 2P+E 6h 16A, 12 розеток C-13, маркировка CE.	1	—
P22B39M	Вертикальный базовый блок распределения питания, 16А, 230V, шнур питания длиной 3 м с вилкой типа IEC 60309 2P+E 6h 16A, 20 розеток C-13 и 2 розетки C19, маркировка CE.	1	—

Кабельные стяжки



HLS



PLT

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
HLS-75R0	Велкро стяжки в рулоне, перфорированы на полосы, длина 22.9 м, ширина 19.1 мм, цвет черный.	1	10
HLS-15R0	Велкро стяжки в рулоне, перфорированы на полосы, длина 4.6 м, ширина 19.1 мм, цвет черный.	1	10
TTS-35RX0	Велкро стяжки в рулоне. Длина 10675 мм, стандартное сечение. В комплекте 10 рулонов.	1	10
PLT3I-C	Кабельная стяжка, длина 290 мм, среднее сечение, нейлон, цвет натуральный.	100	1000
PLT3S-C2	Кабельная стяжка, длина 292 мм, стандартное сечение, нейлон, цвет красный.	100	1000
PLT8LH-C0	Кабельная стяжка, длина 701 мм, средне-широкое сечение, погодоустойчивый пластик, цвет черный.	100	2000
PLT4S-M30	Кабельная стяжка, длина 368 мм, стандартное сечение, устойчивый к нагреванию пластик, цвет черный.	1000	5000
PLT3S-M2	Кабельная стяжка, длина 292 мм, стандартное сечение, нейлон, цвет красный.	1000	10000
PLT4I-M	Кабельная стяжка, длина 368 мм, среднее сечение, нейлон, цвет натуральный.	1000	10000

Маркировка



LS8E-KIT-ACE



R100X150V1C

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
LS8EQ-KIT-ACE	Портативный принтер LS8 с раскладкой клавиатуры QW-ERTY (комплект). Включает принтер, адаптер 100-240 V с евровилкой, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA, жесткий футляр, программное обеспечение LS8-PCKIT, защитный резиновый чехол LS8-IB, ремешок на запястье LS8-WS и руководство пользователя.	1	2
UILS8BW	Кассета наклеек Ultimate ID™	1	10
C252X030FJC	Кассета наклеек для модульной патч-панели.	1	10
S100X150VAC	Кассета P1, самоламинирующиеся наклейки из винила 25.4 x 38.1 x 12.7 мм, POA, цвет прозрачный/белый.	1	10
R100X150V1C	Кассета бирок для патч-кордов Turn-Tell™.	1	10

Средства физической защиты



PSL-LCAB-BU



FLCCLIW-X



PSL-DCJB



PSL-DCPLRX

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
PSL-LCAB-AQ	Блокирующее устройство для дуплексного адаптера LC. В комплекте 10 устройств синего цвета и один съемный инструмент цвета морской волны.	1	20
PSL-LCAB-BU	Блокирующее устройство для дуплексного адаптера LC. В комплекте 10 устройств синего цвета и один съемный инструмент черного цвета.	1	20
FLCCLIW-X	Блокирующее устройство на вилку LC. В комплекте 10 устройств и один съемный инструмент.	10	100
PSL-DCJB-BL	Блокирующее устройство на модуль. В комплекте 10 устройств (черных) и один съемный инструмент (черный).	1	20
PSL-DCJB-BU	Блокирующее устройство на модуль. В комплекте 10 устройств (синих) и один съемный инструмент (черный).	1	20
PSL-DCJB	Блокирующее устройство на модуль. В комплекте 10 устройств (красных) и один съемный инструмент (черный).	1	20
PSL-DCPLRX-BL	Углубленное блокирующее устройство в разъем RJ45. В комплекте 10 устройств (черных) и один съемный инструмент (черный).	1	20
PSL-DCPLRX-BU	Углубленное блокирующее устройство в разъем RJ45. В комплекте 10 устройств (синих) и один съемный инструмент (черный).	1	20
PSL-DCPLRX	Углубленное блокирующее устройство в разъем RJ45. В комплекте 10 устройств (красных) и один съемный инструмент (черный).	1	20

Монтажный инструмент



EGJT-1



TGJT



FCAMKIT

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. ко-во в кор.
EGJT-1	Инструмент для заделки модулей Giga-TX™ типа TG.	1	50
TGJT	Монтажный инструмент для облегчения заделки модулей типа TG. Обрезает проводники и защелкивает модуль в собранном виде. Применяется при большом объеме монтажных работ.	1	24
CJAST	Регулируемый инструмент для зачистки кабеля, снимает внешнюю оболочку 4-парного UTP и FTP кабеля.	1	1
CWST	Инструмент для резки медного провода, обрезает проводники ровно, без заусенцев, для улучшения характеристик.	1	1
PDT110	Забивочный инструмент для систем 110 типа.	1	1
CBOT24K	Приспособление для жгутования кабеля. В комплекте - разъёмная крышка и две вставки.	1	10
FIELDKIT	Комплект инструментов, расходных материалов, инструкций по установке и шаблонов для зачистки, необходимых для установки любых клеевых коннекторов Panduit.	1	—
FCAMKIT	Комплект инструментов, расходных материалов, инструкций по установке и шаблонов для зачистки, необходимых для установки любых коннекторов OptiCam™	1	1
MPT5-8AS	Обжимной инструмент для модульных вилок TX6™ PLUS и модульных вилок Pan-Plug™.	1	1



PANDUIT™

Panduit Ltd. Россия

115191 Москва, ул. Большая Тульская,
д.10, стр. 9, офис 9701

телефон: +7 (495) 411-99-04

EMEA-CustomerServices@panduit.com

www.panduit.com