

PANDUITTM infrastructure for a connected world

Сетевая инфраструктура для центров обработки данных

Каталог продукции
для европейского рынка

Сетевая инфраструктура для центров обработки данных

По статистике, около 70% эксплуатационных издержек в центрах обработки данных приходится на поддержание существующей инфраструктуры в рабочем состоянии, и только 30% — на инновации в интересах бизнеса. В действительности, соотношение расходов должно быть обратным, а сам ЦОД следует относить в категорию стратегических активов предприятия.

Многолетний опыт разработки решений в части физической инфраструктуры для ЦОД и корпоративных сетей, а также тесное взаимодействие с технологическими партнерами позволили компании Panduit сформировать комплексное инфраструктурное решение для центров обработки данных.

Применение решений Panduit помогает заказчикам решить такие задачи, как планирование мощностей и миграцию с 10 Гб на 40/100 Гб Ethernet, радикально снизить издержки и одновременно добиться максимальной эффективности использования сетевой инфраструктуры.

Данный каталог представляет наиболее популярные продукты из широкого спектра решений для развертывания физической инфраструктуры в центре обработки данных. Более подробную информацию и рекомендации по выбору можно получить в Представительстве Panduit или на сайте www.panduit.com.



Содержание

Шкафы и управление температурным режимом.....	3 - 6	Система прокладки кабеля FiberRunner 6x4	15 - 16
Универсальный изолированный		Волоконно-оптические компоненты	17
коридор Net-Contain™	7	Оптическая кабельная система HD Flex™	18 - 20
Стойки, полки и аксессуары.....	8	Оптические полки, патч-панели и аксессуары	21 - 22
Кабельные организаторы	8	Оптические сборки Interconnect и патч-корды	23 - 24
SmartZone™ G5 базовые блоки розеток.....	9	Медные патч-корды.....	25
SmartZone™ G5 интеллектуальные блоки розеток... ..	10 - 11	Медные сборки и транки.....	26
SmartZone™ G5 кабели питания с замком	12	Кабельные сборки, патч-панели и аксессуары.....	27
SmartZone™ G5 датчики состояния окружающей среды ..	13	Компоненты системы заземления	28 - 29
SmartZone™ G5 аксессуары для обеспечения		Маркировка	30
безопасности.....	13	Кабельные стяжки Tak-Ty™ Hook & Loop.....	31
Подвесные кабельные лотки Wyr-Grid™	14	Кабельные аксессуары.....	31

Шкафы и управление температурным режимом



Шкафы S-Type

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Шкафы Net-Access™ S-Type			
S6212BU	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, двойные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), высота 42 RU, 2 комплекта направляющих под закладную гайку, вертикальный кабельный организатор (комплект пальцев). Цвет черный. Размеры: 2026 x 600 x 1070 мм.	1	—
S6219B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 600 x 1067 мм.	1	—
S6222B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 600 x 1219 мм.	1	—
S6229B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 600 x 1219 мм.	1	—
S8212B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1070 мм.	1	—
S8212BU	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, двойные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), высота 42 RU, 2 комплекта направляющих под закладную гайку, вертикальный кабельный организатор (комплект пальцев). Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1067 мм.	1	—
S8219B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), высота 42 RU, 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1067 мм.	1	—
S8219BU	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, двойные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), высота 42 RU, 2 комплекта направляющих под закладную гайку, вертикальный кабельный организатор (комплект пальцев). Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1067 мм.	1	—
S8222B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1219 мм.	1	—
S8222BU	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1219 мм.	1	—
S8229B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1219 мм.	1	—
S8229BA	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2026 x 800 x 1219 мм.	1	—
S8522B	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), колеса, кронштейны для монтажа ПДУ (1 комплект), 2 комплекта направляющих под закладную гайку. Цвет черный. Размеры: 2160 x 800 x 1219 мм.	1	—
S8522BA	Односторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, колеса, 2 комплекта направляющих под закладную гайку и конфигурация для установки коммутатора с кабельной организацией спереди. Цвет черный. Размеры: 2160 x 800 x 1219 мм.	1	—

Обращайтесь в Panduit для заказа других цветов и опций. Все шкафы S-Type оснащены колесами; чтобы заказать шкаф без них, добавьте "9" в конце кода продукта, например: S8522BA9.

(продолжение на стр. 4)

Шкафы и управление температурным режимом (продолжение)



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Аксессуары к шкафам Net-Access™ S-Туре			
SN15F	Набор пальцев, глубина 100 мм, монтируются на направляющие в шкафах шириной 42-48 RU. Цвет черный.	1	—
SN25F	Набор пальцев, глубина 150 мм, монтируются на направляющие в шкафах шириной 42-48 RU. Цвет черный.	1	—
SPDUBRK	Кронштейны для ПДУ, поставляются парами. Цвет черный.	1	—
S2BRK6	Комплект ПДУ/кронштейн для организации кабеля, ширина 152 мм, длина подходит для шкафов от 42 RU до 48 RU.	1	—
S2BRK12	Комплект ПДУ/кронштейн для организации кабеля, ширина 305 мм, длина подходит для шкафов от 42 RU до 48 RU.	1	—
S1DR	1 RU D-образное кольцо для удержания кабеля, 80 мм x 40 мм, в пакете 8 шт., монтируется к детали S2BRK6/S2BRK12.	1	—
S1LR	1 RU L-образное кольцо для удержания кабеля, 60 мм x 100 мм, в пакете 8 шт., монтируется к детали S2BRK6/S2BRK12.	1	—
S2EOR1BA1070B1	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа Net-Access™ S-Туре глубиной 1070 мм. Цвет черный.	1	—
S2EOR1CA1200B1	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа Net-Access™ S-Туре глубиной 1200 мм. Цвет черный.	1	—
S6VBPN	Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 600 мм. Цвет черный.	1	—
S8VBPN	Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 800 мм с отверстиями 25x127 мм. Цвет черный.	1	—
SN8VPPB	Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 800 мм. Цвет черный.	1	—
Шкафы Net-Access™ N-Туре			
N8212BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы высотой 42 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2000 x 800 x 1067 мм.	1	—
N8219BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, без боковых панелей, два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы 42 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2000 x 800 x 1067 мм.	1	—
N8222BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы 42 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2000 x 800 x 1219 мм.	1	—
N8229BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, без боковых панелей, два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы 42 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2000 x 800 x 1219 мм.	1	—
N8229BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы 45 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2134 x 800 x 1067 мм.	1	—
N8522BC	Двусторонняя перфорированная передняя дверь, двойные перфорированные задние двери, сплошные боковые панели (2), два комплекта направляющих для монтажа оборудования (отверстия под закладную гайку), кабельные организаторы 45 RU на передней и задней сторонах лицевой части рамы. Цвет черный. Размеры: 2134 x 800 x 1219 мм.	1	—

Обращайтесь в Panduit для заказа других цветов и опций.

(продолжение на стр. 5)

Шкафы и управление температурным режимом (продолжение)



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Аксессуары для шкафов Net-Access™ N-Type			
NVPDUBE	Кронштейны для ПДУ, поставляются парами. Цвет черный.	1	—
NVBP	Вертикальные панели с проходными отверстиями для шкафов высотой 42-48 RU. Цвет черный.	1	—
N2EOR1BA1070B1	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа глубиной 1070 мм. Цвет черный.	1	—
N2EOR1CA1200B1	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа глубиной 1200 мм. Цвет черный.	1	—
NCSTR4	Набор колес. 2 фиксированных колеса для передней части шкафа, 2 шарнирных колеса для задней части, 4 монтажные платы и 24 винта. Колеса добавляют 24 мм к высоте шкафа. Цвет черный.	1	—
Аксессуары для шкафов Net-Access™ N-Type и S-Type			
C2FAB06A1200B1	Уплотнение для передней или задней части шкафа шир. 600 мм. Черный.	1	—
C2FAB08A1200B1	Уплотнение для передней или задней части шкафа шир. 800 мм. Черный.	1	—
Интегрированная система прокладки кабеля над шкафом Net-Access™			
STH61B	Для шкафа 600 мм x 1070 мм (ВxГ). Защищает кабели от повреждений, помогает организовать и проложить большие жгуты кабеля внутрь и наружу любого шкафа. Цвет черный.	1	—
STH62B	Для шкафа 600 мм x 1200 мм (ВxГ). Защищает кабели от повреждений, помогает организовать и проложить большие жгуты кабеля внутрь и наружу любого шкафа. Цвет черный.	1	—
SNTH81B	Для шкафа 800 мм x 1070 мм (ВxГ). Защищает кабели от повреждений, помогает организовать и проложить большие жгуты кабеля внутрь и наружу любого шкафа. Цвет черный.	1	—
SNTH82B	Для шкафа 800 мм x 1200 мм (ВxГ). Защищает кабели от повреждений, помогает организовать и проложить большие жгуты кабеля внутрь и наружу любого шкафа. Цвет черный.	1	—
Внутренние воздуховоды Net-Direct™			
CDE1	Воздуховод Net-Direct™, 1 RU, который находится ниже коммутатора, обеспечивает движение холодного воздуха по проходу к Cisco^ 4948, 4928 и 4924. Оптимизирован для использования в серверных шкафах. Черный.	1	—
CDE2	Воздуховод, Net-Direct™, 1 RU, который находится на уровне и ниже коммутатора, обеспечивает движение холодного воздуха по проходу к тканевым расширителям Cisco^ Nexus N2K-C2148T-1GE, N2K-C2248TP-1GE и N2K-C2232PP-10GE и к Cisco^ WS-C4948E-F, WS-C4948E-F-S и WS-C4948E-F-E. Оптимизирован для использования в серверных шкафах. Цвет черный.	1	—
CNLTD142A3	Воздуховод Net-Direct™, предназначенный для коммутатора Cisco^ Nexus 7009. Состоит из верхнего (3 RU) и нижнего (3 RU) воздуховодов и бокового канала. Цвет черный.	1	—
CNLTD21B2	Воздуховод Net-Direct™, предназначенный для коммутатора Cisco^ Catalyst 4900M. Состоит из одного воздуховода, 2 RU, и одного бокового канала.	1	—
CNLTD52A2	Воздуховод Net-Direct™, предназначенный для коммутатора Cisco^ Catalyst 6504-E. Состоит из верхнего (2 RU) и нижнего (2 RU) воздуховодов и бокового канала. Цвет черный.	1	—
CNLTD72A3	Воздуховод Net-Direct™, предназначенный для коммутатора Cisco^ MDS 9506. Состоит из верхнего (3 RU) и нижнего (3 RU) воздуховодов и бокового канала. Цвет черный.	1	—
CID1RU22-23DB1	Воздуховод Net-Direct™, предназначенный для подачи холодного воздуха снизу к коммутаторам Cisco^ Nexus 9372 и 9332. Оптимизирован для использования в серверных шкафах; 1 RU. Без панелей-заглушек. Черный.	1	—
DIFBA2002S00S	Разработан для коммутатора Cisco^ Nexus 9396. Цвет черный.	1	—
DIRBB2007S21W	Разработан для коммутатора Cisco^ Nexus 7004. Два воздуховода (2 RU) и один боковой канал. Цвет черный.	1	—
DIRLC2214M21W	Разработан для коммутатора Cisco^ Catalyst 6509-E. Два верхних (2 RU) канала, два нижних (2 RU), один боковой. Цвет черный.	1	—

Доступны и другие модели. Для заказа обращайтесь в Panduit.

^Cisco является зарегистрированной торговой маркой компании Cisco Technologies, Inc.

Шкафы и управление температурным режимом (продолжение)

	Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Аксессуары для герметизации Net-Access™				
 STCN1X5	STCN1X5	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 1,5 x 5 дюймов. Со снятой крышкой может использоваться как окантовка кабельного ввода. Для использования со шкафами Net-Access™. Цвет черный.	1	10
 STCN3X5	STCN3X5	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 3,5 x 5 дюймов. Со снятой крышкой может использоваться как окантовка кабельного ввода. Для использования со шкафами Net-Access™. Цвет черный.	1	10
 STCN6X6	STCN6X6	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 6,5 x 6,5 дюйма. Со снятой крышкой может использоваться как окантовка кабельного ввода. Для использования со шкафами Net-Access™. Цвет черный.	1	10
 STGN1X5 STCN3X5	STGN1X5	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 1 x 5 дюймов, когда кабели прокладываются через верх шкафа. Воздухонепроницаемая ткань и кабельная стяжка Ultra-Cinch™ закрывают верх ткани, минимизируя проход горячего воздуха вокруг кабелей для улучшения охлаждения сетевого оборудования и сокращения затрат на энергию. Для использования со шкафами Net-Access™ шириной 600 мм. Цвет черный.	1	10
 STGN3X5	STGN3X5	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 3 x 5 дюймов, когда кабели прокладываются через верх шкафа. Воздухонепроницаемая ткань и кабельная стяжка Ultra-Cinch™ закрывают верх ткани, минимизируя проход горячего воздуха вокруг кабелей для улучшения охлаждения сетевого оборудования и сокращения затрат на энергию. Для использования со шкафами Net-Access™ шириной 700 мм, 800 мм и 1000 мм. Цвет черный.	1	10
 STGN6X6	STGN6X6	Используется для герметизации верхних отверстий шкафа 6,5 x 6,5 дюймов, когда кабели прокладываются через верх шкафа. Воздухонепроницаемая ткань и кабельная стяжка Ultra-Cinch™ закрывают верх ткани, минимизируя проход горячего воздуха вокруг кабелей для улучшения охлаждения сетевого оборудования и сокращения затрат на энергию. Для использования со шкафами Net-Access™ шириной 600 мм, 700 мм, 800 мм и 1000 мм. Цвет черный.	1	10
 TLBP1S-V	TLBP1S-V	Бланкирующая панель, монтаж без инструмента. 1 RU, квадратное отверстие шириной 483 мм для отверстий 3/8" под закладную гайку (могут использоваться с установленными гайками или без). Цвет черный.	5	—
 TLBP1S-V10	TLBP1S-V10	Бланкирующая панель, монтаж без инструмента. 1 RU, квадратное отверстие шириной 483 мм для отверстий 3/8" под закладную гайку (могут использоваться с установленными гайками или без). Цвет белый.	5	—
 TLBP2S-V	TLBP2S-V	Бланкирующая панель, монтаж без инструмента. 2 RU, квадратное отверстие шириной 483 мм для отверстий 3/8" под закладную гайку (могут использоваться с установленными гайками или без). Цвет черный.	5	—
 TLBP2S-V10	TLBP2S-V10	Бланкирующая панель, монтаж без инструмента. 2 RU, квадратное отверстие шириной 483 мм для отверстий 3/8" под закладную гайку (могут использоваться с установленными гайками или без). Цвет белый.	5	—
 TLBPBPT1S	TLBPBPT1S	Бланкирующая панель, монтаж без инструмента. Без логотипа Panduit. 1 RU, квадратный проем шириной 483 мм для отверстий 3/8" под закладную гайку (могут использоваться с установленными гайками или без них).	1	—
 FLBSIM-51	FLBSIM-51	Бланкирующая шторка. Закрывает 4–51 последовательных юнитов стандартной 19" (483 мм) стойки, монтируется на вертикальные направляющие.	1	—
 RFG6X8SMY	RFG6X8SMY	Уплотнение для фальшпола Cool Boot™. Размеры 152.4 мм x 203.2 мм, емкость 106.7 мм x 157.5 мм. Цвет темно-синий.	1	10
 RFG8X8SMY	RFG8X8SMY	Уплотнение для фальшпола Cool Boot™. Размеры 203.2 мм x 203.2 мм. Емкость 157.5 мм x 157.5 мм. Цвет темно-синий.	1	10
 BFS100X2000	BFS100X2000	Уплотнитель из вспененного полимера на клеевой основе. Используется для дополнительной герметизации. Могут устанавливаться и сниматься несколько раз, не оставляя следов. Лента 10x250 см, с перфорацией для разделения на отрезки 2,5x50 см. Цвет черный.	1	10

Универсальный изолированный коридор Net-Contain™



CUD*SDB1



CUEFRT8W04B1



CUFBPR4206HBB1



CURFS0*F04HBB1



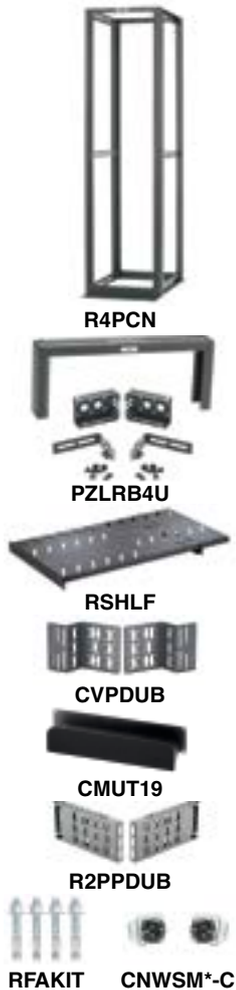
CUSMPR52ST01B1



CUWBPS0*ST02B1

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
CUD1SDB1	Двойная раздвижная дверь. Подходит для коридора шириной 1200 мм или 1800 мм. Цвет черный.	1	—
CUD2SDB1	Двойная раздвижная дверь. Подходит для коридора шириной 1200 мм или 1800 мм. Цвет черный.	1	—
CUEFRT8W04B1	Рама End of row шириной 1200 мм и высотой 42 RU/45 RU. Цвет черный.	1	—
CUFBPR4206HBB1	Цельная бланкирующая панель высотой 42 RU и шириной 600 мм. Цвет черный.	1	—
CURFS06F04HBB1	Секция крыши шириной 600 мм для коридора 1200 мм. Цвет черный.	1	—
CURFS07F04HBB1	Секция крыши шириной 700 мм для коридора 1200 мм. Цвет черный.	1	—
CURFS08F04HBB1	Секция крыши шириной 800 мм для коридора 1200 мм. Цвет черный.	1	—
CUSMPR52ST01B1	Промежуточная опора высотой от 42 RU до 52 RU. Требуется для каждого участка коридора длиной 2400 мм в частично заполненном ряду. Цвет черный.	1	—
CUWBPS06ST02B1	Балка крыши длиной 600 мм, две части. Цвет черный.	1	—
CUWBPS07ST02B1	Балка крыши длиной 700 мм, две части. Цвет черный.	1	—
CUWBPS08ST02B1	Балка крыши длиной 800 мм, две части. Цвет черный.	1	—
CUWBPS24ST02B1	Балка крыши длиной 2400 мм, две части. Цвет черный.	1	—

Стойки, полки и аксессуары



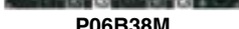
Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Стойки			
R4PCN	4-опорная стойка, 45 RU, глубина 762 мм, направляющие под закладную гайку, юниты пронумерованы снизу вверх, передние и задние направляющие регулируются.	1	1
PZLRB4U	Выносные 4 RU стоечного типа. Кронштейн совместим с подвесным кабельным лотком Wyr-Grid™. Размеры: 311.2 мм x 514.6 мм x 82.8 мм.	1	—
Аксессуары к стойкам			
RSHLF	Перфорированная полка для четырехопорной стойки. 1 RU, ширина 19", глубина 762 мм, оборудование монтируется на разную глубину по длине полки.	1	—
CVPDUB	Кронштейн для вертикального монтажа ПДУ на боковой стороне четырехопорной стойки. Комплект из двух кронштейнов.	1	—
CMUT19	Верхний лоток, 2 RU, радиус изгиба 33 мм, монтируется сверху стандартной 19" стойки, крепеж входит в комплект.	1	—
R2PPDUB	Кронштейны для монтажа блока распределения питания (ПДУ) на двух- и четырехопорные стойки. Комплект из двух кронштейнов.	1	—
RFAKIT	Комплект анкеров для крепления стойки к бетонному полу (4 шт.)	1	10
CNWSM5-C	Винт М5 с закладной гайкой.	100	1000
CNWSM6-C	Винт М6 с закладной гайкой.	100	1000

Кабельные организаторы



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Вертикальные организаторы			
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.	1	—
PR2VFD08	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.		
Для заказа других конфигураций и размеров обращайтесь в Panduit.			
Горизонтальные организаторы			
NM2	Горизонтальный двусторонний кабельный организатор с крышкой, передний и задний, 2 RU.	1	—
NM4	Горизонтальный двусторонний кабельный организатор с крышкой, передний и задний, 4 RU.	1	—
NMF2	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой, только передний, 2 RU.	1	—
NMF4	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой, только передний, 4 RU.	1	—

SmartZone™ G5 базовые блоки распределения питания (ПДУ)

Код	Вход- ток на фазу	Форм- фак- тор	Тип вилки на входе	Полная мощ- ность (кВА)	Кол- во розе- ток	Конфигура- ция розеток	Длина (мм)	Шири- на (мм)	Глубина (мм) на уровне розе- тки	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.	
100-240VAC, однофазные												
 P12B34M	P12B34M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	12	 (12)C13	40.6	444.5	50.8	1	—
 P22B39M	P22B39M	16	0U HALF	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	22	 (20)C13,  (2)C19	817.9	50.8	53.3	1	—
 P06B35M	P06B35M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	6	 (6)C19	43.2	444.5	198.1	1	—
 P12B36M	P12B36M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	12	 (12)C13	43.2	444.5	198.1	1	—
 P42B42M	P42B42M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	42	 (36)C13,  (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
 P30B06M	P30B06M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	30	 (24)C13,  (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
240/415VAC, трехфазные												
 P06B38M	P06B38M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	6	 (6)C19	43.2	444.5	198.1	1	—
 P42B44M	P42B44M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	11.0	42	 (36)C13,  (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
 P24B12M	P24B12M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	24	 (12)C13,  (12)C19	1750.1	50.8	53.3	1	—
 P42B11M	P42B11M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	42	 (30)C13,  (12)C19	1750.1	55.88	53.3	1	—
 P48B45M	P48B45M	32	0U FULL 2-сто- рон- ний	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	48	 (36)C13,  (12)C19	1821.2	50.8	111.8	1	—

SmartZone™ G5 интеллектуальные блоки розеток (ПДУ)

ПДУ с мониторингом входного тока – серия MI

Код	Вход- ток на фазу	Форм- фак- тор	Тип вилки на входе	Полная мощ- ность (кВА)	Кол- во розе- ток	Конфигура- ция розеток	Длина (мм)	Шири- на (мм)	Глубина (мм) на уровне розет- ки	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P12D36M	16	1U	IEC 60309 2P+E	3.7	12	(12)C13	43.51	443.51	269.75	1	—
P24D40M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E	3.7	24	(20)C13 (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24D03M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13, (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
P34D41M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	34	(28)C13 (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P42D06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	42	(36)C13, (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415 VAC, трехфазные											
P30D05M	16	0U MID	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	30	(24)C13, (6)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
P42D42M	16	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	42	(36)C13, (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P24D43M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	(12)C13, (12)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P42D04M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	42	(30)C13, (12)C19	1750.01	54.99	53.01	1	—

ПДУ с мониторингом входного тока и управлением розетками – серия MS

Код	Вход- ток на фазу	Форм- фак- тор	Тип вилки на входе	Полная мощ- ность (кВА)	Кол- во розе- ток	Конфигура- ция розеток	Длина (мм)	Шири- на (мм)	Глубина (мм) на уровне розет- ки	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P08E25M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8	(8)C13	43.5	443.5	269.7	1	—
P24E04M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24	(20)C13 (4)C19	1490.0	52.0	53.0	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24E01M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13 (4)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P32E06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	(24)C13 (8)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
200-240/346-415VAC, трехфазные											
P24E02M	16	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E	11.0	24	(18)C13 (6)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P24E03M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	(12)C13 (12)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P36E09M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	(24)C13, (12)C19	1750.0	85.0	53.0	1	—

(продолжение на стр. 11)

SmartZone™ G5 интеллектуальные блоки розеток (продолжение)

ПДУ с мониторингом в каждой розетке – серия MPO

Код	Вход-ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Кол-во в уп.	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
200-240VAC, однофазные											
P24F06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13, (4)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P32F10M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	(24)C13 (8)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415 VAC, трехфазные											
P36F13M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	(24)C13, (12)C19	1750.01	84.99	53.01	1	—

ПДУ с мониторингом и управлением в каждой розетке – серия MSPO

Код	Вход-ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм) на уровне розетки	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P08G10M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8	(8)C13	43.51	443.51	269.75	1	—
P24G11M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24	(20)C13 (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24G06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13 (4)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P32G13M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	(24)C13 (8)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415VAC, трехфазные											
P24G08M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	(12)C13 (12)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P36G16M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	(24)C13, (12)C19	1750.01	84.99	53.01	1	—

SmartZone™ G5 кабели питания с замком, совместимы с W-Lock и V-Lock



C14 C13



C14 C13



C14 C13



IEC C20 IEC C19



IEC C20 IEC C19



IEC C20 IEC C19



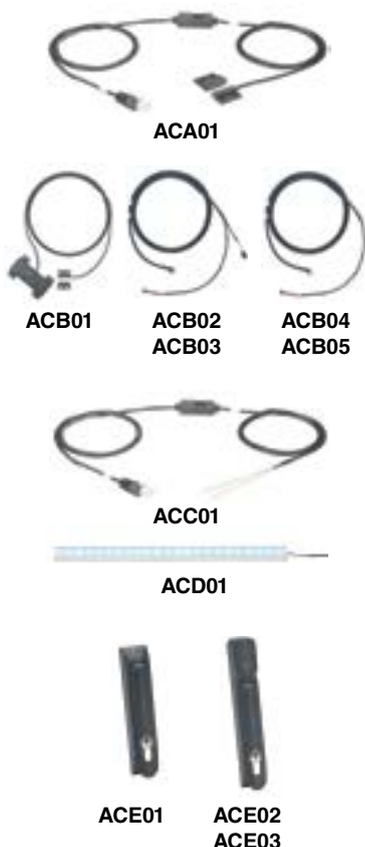
Код (1 шт.)	Код (10 шт.)	Описание	Напряже-ние	Сечение	Оболочка	Угол под-ключения	Длина (М)	Цвет
Кабели питания с замком, C14 к C13								
LPCA01	LPCA01X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Крас-ный
LPCA02	LPCA02X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Крас-ный
LPCA03	LPCA03X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Крас-ный
LPCA04	LPCA04X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Крас-ный
LPCA06	LPCA06X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Синий
LPCA07	LPCA07X	IEC C14 к IEC C136	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Синий
LPCA08	LPCA08X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Синий
LPCA09	LPCA09X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Синий
LPCA11	LPCA11X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Черный
LPCA12	LPCA12X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Черный
LPCA13	LPCA13X	IEC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Черный
LPCA14	LPCA14X	EC C14 к IEC C13	10A/250V	17AWG/ 1.0 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Черный
Кабели питания с замком IEC C20 к IEC C19								
LPCB01	LPCB01X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Крас-ный
LPCB02	LPCB02X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Крас-ный
LPCB03	LPCB03X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Крас-ный
LPCB04	LPCB04X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Крас-ный
LPCB06	LPCB06X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Синий
LPCB07	LPCB07X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Синий
LPCB08	LPCB08X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Синий
LPCB09	LPCB09X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Синий
LPCB11	LPCB11X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.6	Черный
LPCB12	LPCB12X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	0.9	Черный
LPCB13	LPCB13X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.2	Черный
LPCB14	LPCB14X	IEC C20 к IEC C19	16A/250V	15AWG/ 1.5 мм ²	SJT/H05VV-F	Прямой	1.8	Черный

SmartZone™ G5 датчики состояния окружающей среды



Код	Описание	Размеры Д x Ш x В (мм)	Длина (М)	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
EA001	Датчик температуры	44 x 21 x 11	2	1	1
EB001	Датчик температуры и влажности	44 x 21 x 11	2	1	—
EC001	3 датчика температуры и датчик влажности	44 x 21 x 11	2	1	—
ED001	Датчик протечки ленточный	60 x 60 x 22	2	1	—
EE001	Датчик протечки точечный	60 x 60 x 22	5	1	—
EF001	Концентратор на 3 датчика	85 x 32 x 27	—	1	—
EG001	Удлинитель для ленточного датчика протечки	—	2	1	—

SmartZone™ G5 аксессуары для обеспечения безопасности



Код	Описание	Размеры Д x Ш x В (мм)	Дли- на (М)	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
ACA01	Датчики открытия дверей (магнитный, 2 части)	44 x 21 x 11 (29 x 19 x 7 для магнита)	1	1	1
ACB01	Точка доступа для дверной ручки (можно выбрать холодный или горячий коридор)	95 x 37 x 29	—	1	—
ACB02	Точка доступа для дверной ручки - холодный коридор (ACE02)	—	3	1	—
ACB03	Точка доступа для дверной ручки - горячий коридор (ACE02)	—	2.6	1	—
ACB04	Точка доступа для дверной ручки - холодный коридор (ACE01)	—	3	1	—
ACB05	Точка доступа для дверной ручки - горячий коридор (ACE01)	—	2.5	1	—
ACC01	Точка подключения сухого контакта	44 x 21 x 11	1.8	1	—
ACD01	Светодиодная лампа освещения для шкафа, подключение через USB	382 x 17 x 12	—	1	—
ACE01	Поворотная дверная ручка без кард-ридера	—	—	1	—
ACE02	Поворотная дверная ручка с кард-ридером (125 кГц)	—	—	1	—
ACE03	Поворотная дверная ручка с кард-ридером (13.5 кГц)	—	—	1	—

Подвесной лоток и система прокладки кабеля Wyr-Grid™



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Лоток Wyr-Grid™			
WG12BL10	Лоток шириной 305 мм и длиной 3006.2 мм. Используется для горизонтальной прокладки кабеля. Черное порошковое покрытие.	10	—
WG18BL10	Лоток шириной 457 мм и длиной 3006.2 мм. Используется для горизонтальной прокладки кабеля. Черное порошковое покрытие.	10	—
Боковые стенки Wyr-Grid™			
WGINTBRC4BL	Боковой бортик Wyr-Grid™ высотой 102 мм, монтируется защелкиванием, обеспечивает контроль радиуса изгиба 76 мм.	1	—
WGSW4BL	Боковые стенки Wyr-Grid™ высотой 102 мм, монтируется защелкиванием.	1	40
Соединители Wyr-Grid™			
WGINTSPLBL	Соединитель для лотков Wyr-Grid™ в точках пересечения.	1	10
WGSPL1218BL	Прямой соединитель для двух лотков Wyr-Grid™ шириной 203 мм, 305 мм или 457 мм.	1	10
Выводы Wyr-Grid™			
WGBTMWFBL	Нижний вывод. Обеспечивает контроль радиуса изгиба 35 мм для кабелей при спуске из лотка Wyr-Grid™ в стойки или шкафы.	1	10
WGSWF4BL	Боковой вывод. Обеспечивает контроль радиуса изгиба 76 мм для кабелей при спуске из лотка Wyr-Grid™ в стойки или шкафы.	1	5
Разделительная стенка			
WGDW4PG	Металлическая разделительная стенка высотой 102 мм, цвет серый. Разделяет жгуты кабеля в секциях подвесного лотка Wyr-Grid™.	1	—
Монтажные кронштейны Wyr-Grid™			
WGTBS12BL	Кронштейн для монтажа лотка Wyr-Grid™ шириной 305 мм под потолком (крепеж на двух шпильках 12 мм).	1	5
WGWMTB12BL	Кронштейн для монтажа торца лотка Wyr-Grid™ шириной 305 мм на стене. Монтажный крепеж в комплект не входит.	1	5
WGWMTB1830BL	Настенный кронштейн высотой 62 мм, длиной 154 мм, шириной 79 мм и глубиной 154 мм. Черное порошковое покрытие. Используется для монтажа торца лотка Wyr-Grid™ шириной 457 мм, 609.6 мм или 762 мм на стену.	1	5
WG18FRTBBL	Стальной трапецевидный кронштейн Wyr-Grid™ FiberRunner™ QuikLock™ шириной 457.2 мм. Черное порошковое покрытие. Размеры: высота 310 мм, длина 475 мм, ширина 58,4 мм, глубина 475 мм. Крепится к лотку Wyr-Grid™ шириной 457.2 мм и дополнительно поддерживает лоток FiberRunner™ 4 x 4 или 6 x 4 над лотками Wyr-Grid™.	1	—
WGCMB1200BL	Кронштейн для монтажа на шкаф Net-Access™ N-Type или S-Type (1200 мм), установленного на базовом уровне. Размеры: высота 40.6 мм, длина 1176 мм, ширина 40.6 мм. Черное порошковое покрытие.	1	4
WGCMK1200BL	Верхний трапецевидный кронштейн для монтажа на шкаф Net-Access™ N-Type или S-Type (1200 мм), установленного на приподнятом уровне. Размеры: высота 426.7 мм, длина 1176 мм, ширина 86.4 мм, глубина 1176 мм. Черное порошковое покрытие.	1	4

Для заказа других размеров (203, 457, 610, 762 мм) и конфигураций обращайтесь в Panduit. Лотки поставляются секциями, длина каждой секции — 305 мм. Заказывайте нужное количество секций.

Система прокладки кабеля FiberRunner™ 6x4



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
FiberRunner™ 6" x 4" (150 мм x 100 мм) кабель-канал и крышка			
FR6X4YL2	Кабель-канал, 2 метра.	2	8
FRHC6YL2	Защелкивающаяся крышка, 2 метра.	2	8
FRSHC6YL2	Двойная защелкивающаяся крышка, 2 метра.	2	8
FiberRunner™ 6" x 4" (150 мм x 100 мм) фитинги			
FRBC6X4YL	Каплер QuikLock™.	1	5
FREC6X4YL	Торцевая заглушка.	1	5
FRFWC6X4YL	4-сторонний поперечный фитинг.	1	5
FRFWCSC6YL	4-сторонняя поперечная двойная крышка.	1	5
FRH456X4YL	Горизонтальный угол 45°.	1	5
FRH45SC6YL	Крышка горизонтального угла 45°.	1	5
FRIV456X4YL	Внутренний вертикальный угол 45° и крышка к нему.	1	5
FRIVRA6X4YL	Внутренний вертикальный угол 90° и крышка к нему.	1	5
FROV456X4YL	Внешний вертикальный угол 45°.	1	5
FROV45SC6YL	Крышка внешнего вертикального угла 45°.	1	5
FROVRA6X4YL	Внешний вертикальный угол 90°.	1	5
FROVRASC6YL	Крышка внешнего вертикального угла 90°.	1	5
FRRRA6X4YL	Горизонтальный правый угол.	1	5
FRRASC6YL	Крышка горизонтального правого угла.	1	5
FRT6X4YL	Горизонтальный Т-образный фитинг.	1	5
FRTSC6YL	Двойная крышка горизонтального Т-образного угла.	1	5
FRRF64YL	Уменьшающий фитинг с канала FiberRunner™ 6" x 4" на канал Fiber-Duct™ 4" x 4": канал и крышка.	1	5
FRADC6X4YL	Адаптер с канала FiberRunner™ 6" x 4" на канал FiberGuide* 6" x 4".	1	5

*FiberGuide - зарегистрированная торговая марка компании TE Connectivity.

(продолжение на стр. 16)

Система прокладки кабеля FiberRunner™ 6x4 (продолжение)



FRSPJ2X2YL



FRSPJC26YL



FRSPJ4X4YL



FRSPJC46YL



FRVT6X4YL



FIDT4X4BL



FTR4X4YL



FRUPS6X4YL



FR6TRBN58M



FRTBWG12BL

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Кабельные выводы FiberRunner™			
FRSPJ2X2YL	Монтируются на кабель-канал FiberRunner™ 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4, позволяя вывести кабель в вертикальный короб 2x2.	1	—
FRSPJC26YL	Используются для оконцовки канала 6x4 водопадным выводом FRSPJ2X2YL.	1	5
FRSPJ4X4YL	Монтируются на кабель-канал FiberRunner™ 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4, позволяя вывести кабель в вертикальный короб 4x4.		
FRSPJC46YL	Используются для оконцовки канала 6x4 водопадным выводом FRSPJ4X4YL.		
FRVT6X4YL	Вертикальный Т-образный вывод с открывающейся дверцей.	1	5
FIDT4X4BL	Используются для направления кабеля в одну или две гофрированные трубки диаметром 38 мм. Цвет только черный.	1	5
FTR4X4YL	3-сторонний вертикальный вывод, Т-образный, расширяющийся к низу.	1	5
FRUPS6X4YL	Вывод 6x4 для направления кабеля вверх из канала, установленного под стойками и шкафами в конфигурациях с фальшполом.	1	5
Для заказа других цветов замените буквы YL (Желтый) в коде продукта на BL (Черный).			
Кронштейны FiberRunner™			
FR6TRBN58M	Новый кронштейн QuikLock™ с резьбовой шпилькой 16 мм, используется для каналов FiberRunner™ 4 x 4" и 6 x 4".	1	10
FRTBWG12BL	Трапецевидный кронштейн FiberRunner™ с резьбовой шпилькой, используется с лотками Wyr-Grid™ шириной 305 мм.	1	10

Для заказа других цветов и размеров 24x4, 12x4, 4x4 и 2x2 обращайтесь в Panduit. При заказе кабель-канала и крышек рассчитайте необходимое количество с учетом стандартной длины, равной 2 метрам.

Волоконно-оптические компоненты



FZ23LSNSNSNM0**



FZ2ELLNLNSNM0**
FZ2ELLNLNONM0**
FZ2ELLNLNSNM0**



FZ2ELQ1Q1NNM0**



FZ2ELQ1Q1ONM0**



FZ2ELQ1Q1SNM0**



FZ1BN1NNNONM0**
FZ1BN1NNNSNM0**

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Патч-корды OM4 SC-SC			
FZ23LSNSNSNM001	Оптический патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс SC-SC, стандартный уровень вносимых потерь (IL), оболочка 3 мм из мало-дымного безгалогенного пластика (LSZH), цвет морской волны, длина 1 метр.	1	10
FZ23LSNSNSNM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс SC-SC, стандартный уровень IL, оболочка 3 мм LSZH, цвет морской волны, длина 2 метра.	1	10
Патч-корды OM4 LC-LC			
FZ2ELLNLNNM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELLNLNNM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELLNLNNM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 3 м.	1	10
FZ2ELLNLNONM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELLNLNONM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELLNLNONM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 3 м.	1	10
FZ2ELLNLNSNM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELLNLNSNM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELLNLNSNM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, дуплекс LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 3 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1NNM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1NNM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1NNM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, ультра-низкий уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет морской волны, длина 3 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1ONM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1ONM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1ONM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, оптимизированный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 3 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1SNM001	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 1 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1SNM002	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 2 м.	1	10
FZ2ELQ1Q1SNM003	Патч-корд, 2-волокна, OM4, push-pull LC-LC, стандартный уровень IL, оболочка 1.6 мм LSZH, цвет мор. волны, длина 3 м.	1	10
Пигтейлы OM4 LC			
FZ1BN1NNNONM001	Пигтейл OM4, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, оптимизированный уровень IL, цвет мор. волны, длина 1 м.	1	10
FZ1BN1NNNONM002	Пигтейл OM4, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, оптимизированный уровень IL, цвет мор. волны, длина 2 м.	1	10
FZ1BN1NNNSNM001	Пигтейл OM4, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, стандартный уровень IL, цвет мор. волны, длина 1 м.	1	10
FZ1BN1NNNSNM002	Пигтейл OM4, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, стандартный уровень IL, цвет мор. волны, длина 2 м.	1	10

Волоконно-оптическая кабельная система HD Flex™



FLEX1U06



FLEX2U06



FLEX4U06



FLEX1UPN06



FHC39N-08-10AN



FHC9N-12-10AF



FHC9N-24-10AF



FHC9N-24F-10AF



FHC9N-24F-10AS



FHC9N-24F-10AS

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Полки HD Flex™			
FLEX1U04	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами.	1	—
FLEX1U06	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами.	1	—
FLEX1U12	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами.	1	—
FLEX2U04	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами.	1	—
FLEX2U06	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами.	1	—
FLEX2U12	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами.	1	—
FLEX4U04	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами.	1	—
FLEX4U06	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами.	1	—
FLEX4U12	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами.	1	—
Патч-панели HD Flex™			
FLEX1UPN06	Патч-панель HD Flex™ 1 RU, для установки кассет с 6 портами.	1	—
FLEX1UPN12	Патч-панель HD Flex™ 1 RU, для установки кассет с 12 портами.	1	—
FLEX2UPN06	Патч-панель HD Flex™ 2 RU, для установки кассет с 6 портами.	1	—
FLEX2UPN12	Патч-панель HD Flex™ 2 RU, для установки кассет с 12 портами.	1	—
FLEX4UPN06	Патч-панель HD Flex™ 4 RU, для установки кассет с 6 портами.	1	—
FLEX4UPN12	Патч-панель HD Flex™ 4 RU, для установки кассет с 12 портами.	1	—
Оптические кассеты и адаптеры HD Flex™			
FHC39N-08-10AN	Оптическая кассета OS2, 1 MPO к 4 дуплексным LC, стандартный уровень IL, полярность по методу А	1	10
FHC3XO-08-10BN	Кассета OM3, 1 MPO к 4 дуплексным LC (параллельно к дуплексной оптике), оптимизированный уровень IL, полярность по методу В.	1	10
FHC3ZA-08-10BN	Кассета OM4, 1 MPO к 4 дуплексным LC (параллельно к дуплексной оптике), ультра-низкий уровень IL, полярность по методу В.	1	10
FHC3ZO-08-10BN	Кассета OM4, 1 MPO к 4 дуплексным LC (параллельно к дуплексной оптике), оптимизированный уровень IL, полярность по методу В.	1	10
FHC9N-12-10AF	Кассета OS2, 1 MPO к 6 дуплексным LC, стандартный уровень IL, пары меняются, полярность по методу А	1	10
FHC9N-12-10AS	Кассета OS2, 1 MPO к 6 дуплексным LC, станд. ур. IL, полярность А	1	10
FHC9N-24-10AF	Кассета OS2, 12 портов, дуплекс LC к (2) 12-волоконным MPO, пары меняются, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-24-10AS	Кассета OS2, 12 портов, дуплекс LC к (2) 12-волоконным MPO, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-24F-10AF	Кассета OS2, 12 портов, дуплекс LC к (1) 24-волоконному MPO, пары меняются, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-24F-10AS	Кассета OS2, 12 портов, дуплекс LC к (1) 24-волоконному MPO, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-12-10AF	Кассета OM3, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-12-10AS	Кассета OM3, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-12-10BN	Кассета OM3, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность по методу В.	1	10
FHC9N-24-10AF	Кассета OM3, 12 портов дуплексный LC к (2) 12-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность А.	1	10
FHC9N-24-10AS	Кассета OM3, 12 портов дуплексный LC к (2) 12-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, полярность по методу А.	1	10
FHC9N-24F-10AF	Кассета OM3, 12 портов дуплексный LC к (1) 24-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность А.	1	10
FHC9N-24F-10AS	Кассета OM3, 12 портов дуплексный LC к (1) 24-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, полярность по методу А.	1	10

(продолжение на стр. 19)

Волоконно-оптическая кабельная система HD Flex™ (продолжение)



FHCZA-12-10AF



FHCZA-12-10AS



FHCZO-12-10AF



FHCZO-12-10AS



FHCZO-24-10AF



FHCZO-24-10AS



FHMP-6-ABL



FHMP-6-ARD



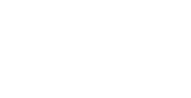
FHMP-6-BCG



FHS9N-12-10N



FHS9N-12-10P



FHS9N-12-10R



FHSBBL04W



FHSBBL06W

FHSBBL12W

FHSXN-12-10N

FHSXO-12-10P

FHSXO-12-10R

FHSZA-12-10P

FHSZA-12-10R

FHSZO-12-10P

FHSZO-12-10R

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Оптические кассеты и адаптеры HD Flex™ (продолжение)			
FHCZA-12-10AF	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, ультра-низкий уровень IL, пары меняются, полярность по методу A.	1	10
FHCZA-12-10AS	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, ультра-низкий уровень IL, полярность по методу A.	1	10
FHCZA-12-10BN	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, ультра-низкий уровень IL, полярность по методу B.	1	10
FHCZO-12-10AF	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность по методу A.	1	10
FHCZO-12-10AS	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, полярность по методу A.	1	10
FHCZO-12-10BN	Кассета OM4, 1 MPO к 6 дуплексным LC, оптимизированный уровень IL, полярность по методу B.	1	10
FHCZO-24-10AF	Кассета OM4, 12 портов дуплексный LC к (2) 12-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность A.	1	10
FHCZO-24-10AF	Кассета OM4, 12 портов дуплексный LC к (1) 24-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, пары меняются, полярность A.	1	10
FHCZO-24-10AS	Кассета OM4, 12 портов дуплексный LC к (1) 24-волоконным MPO, оптимизированный уровень IL, полярность по методу A.	1	10
FHMP-6-ABL	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа A (ключ вверх на ключ вниз); цвет черный.	1	10
FHMP-6-ARD	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа A (ключ вверх на ключ вниз), цвет красный.	1	10
FHMP-6-BCG	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа B (ключ вверх на ключ вверх), цвет угольно-серый.	1	10
FHS9N-12-10N	Сплайс-кассета HD Flex™ 6 портов с дуплексными одномодовыми адаптерами синего цвета со втулками из циркония (пигтейлы LC в комплект не входят).	1	10
FHS9N-12-10P	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными пигтейлами (250 мкм) и 12 сплайсов. Кассета поставляется в 6-портовом исполнении с дуплексными адаптерами LC синего цвета и втулками из циркония.	1	10
FHS9N-12-10R	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными ленточными пигтейлами. Стандартный уровень IL; 6 портов, дуплексные адаптеры LC синего цвета и втулки из циркония.	1	10
FHSBBL04W	Бланкирующая панель HD Flex™, 4 порта, цвет черный	1	6
FHSBBL06W	Бланкирующая панель HD Flex™, 6 портов, цвет черный	1	6
FHSBBL12W	Бланкирующая панель HD Flex™, 12 портов, цвет черный	1	6
FHSXN-12-10N	Сплайс-кассета HD Flex™, 6 портов, дуплексные многомодовые адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония (пигтейлы LC в комплект не входят).	1	10
FHSXO-12-10P	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными пигтейлами OM3 LC (250 мкм). Оптимизированный уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония.	1	10
FHSXO-12-10R	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными ленточными пигтейлами OM3 LC. Оптимизированный уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония.	1	10
FHSZA-12-10P	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными пигтейлами OS2 LC (250 мкм). Стандартный уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC синего цвета, втулки из циркония.	1	10
FHSZA-12-10R	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными ленточными пигтейлами OM4 LC. Ультра-низкий уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония.	1	10
FHSZO-12-10P	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными пигтейлами OM4 LC (250 мкм). Оптимизированный уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония.	1	10
FHSZO-12-10R	Сплайс-кассета HD Flex™ с 12 предустановленными ленточными пигтейлами OM4 LC. Оптимизированный уровень IL, 6 портов, дуплексные адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония.	1	10

(продолжение на стр. 20)

Волоконно-оптическая кабельная система HD Flex™ (продолжение)



FLEX-FCM1UA



FLEX-FCM2UA



FLEX-FCM4UA



FLEX-0RUBR04



FLEX-0RUBR06



FLEX-0RUBR12



FLEX-0RUCH04



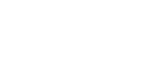
FLEX-0RUCH06



FLEX-0RUCH12



FLEX-PLATE1U



FLEX-PLATE4U



FLEX-CLIP1*



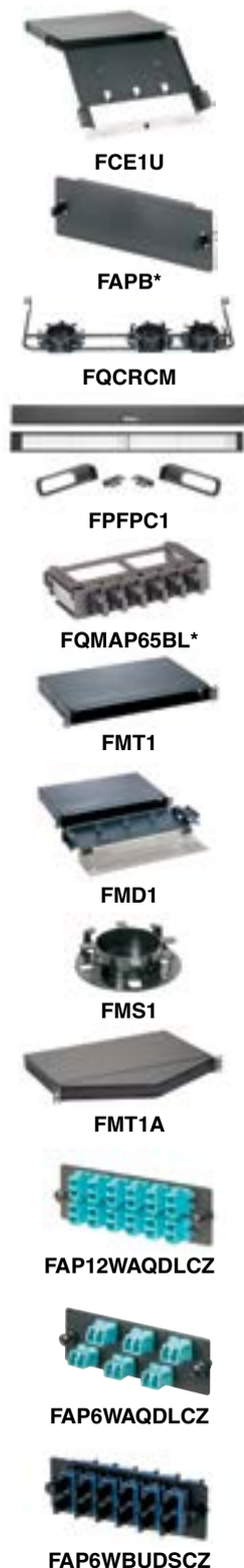
FLEX-CM1*C



FLEX-CM1*S

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Кабельные организаторы HD Flex™			
FLEX-FCM1UA	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 1 RU.	1	—
FLEX-FCM2UA	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 2 RU.	1	—
FLEX-FCM4UA	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 4 RU.	1	—
Монтажные кронштейны HD Flex™, не занимающие места в стойке (Zero RU)			
FLEX-0RUBR04	Кронштейн HD Flex™ Zero RU, 4 порта с держателем для кассеты	1	—
FLEX-0RUBR06	Кронштейн HD Flex™ Zero RU, 6 портов с держателем для кассеты	1	—
FLEX-0RUBR12	Кронштейн HD Flex™ Zero RU, 12 портов с держателем для кассеты	1	—
FLEX-0RUCH04	Держатель для кассеты HD Flex™ Zero RU, 4 порта	1	—
FLEX-0RUCH06	Держатель для кассеты HD Flex™ Zero RU, 6 портов	1	—
FLEX-0RUCH12	Держатель для кассеты HD Flex™ Zero RU, 12 портов	1	—
Аксессуары HD Flex™			
FLEX-PLATE1U	Поддержка кабеля сзади – 1 RU.	1	—
FLEX-PLATE4U	Поддержка кабеля сзади – 2 RU.	1	—
FLEX-CLIP12	Организатор для транков с клипсами (2 шт.), 12 позиций.	1	10
FLEX-CLIP18	Организатор для транков с клипсами (2 шт.), 18 позиций.	1	10
FLEX-CM12C	Задний кабельный организатор для использования с организатором PatchRunner™ (PEV12).	1	—
FLEX-CM18C	Задний кабельный организатор для использования с организатором PatchRunner™ (PEV12).	1	—
FLEX-CM12S	Универсальный кабельный организатор с кронштейном для крепления органайзеров клипс транков (2 шт.) и монтажным кронштейном на винтах.	1	—
FLEX-CM18S	Универсальный задний кабельный организатор с 18-позиционным переходным зажимом (2 шт.) и монтажным кронштейном на винтах.	1	—

Оптические полки, патч-панели и аксессуары



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
FCE1U	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 4 кассет QuickNet™ или панелей FAP и сплайс-модулей FOSMF. Размеры, ВxШxГ: 44x447x414 мм	1	1
FAPB	Панель-заглушка FAP.	1	1

Организаторы для кассет и защитные крышки QuickNet™

FQCRCM	Задний кабельный организатор для кассет QuickNet™.	1	10
FPFPC1	Крышка для защиты оптических подключений, 1 RU.	1	10
FQMAP65BL	Панель адаптеров для миграции на оптический QuickNet™ – 6 адаптеров MPO "ключ вверх/ключ вниз".	1	10

Лотки и полки Opticom™

FMT1	Фиксированная волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1.	1	—
FMD1	Вмещает до 4 адаптерных панелей FAP или FMP. Полка выдвигается.	1	—
FMS1	Катушка с ограничителями для 1U полок Opticom™. В комплекте 2 катушки с самоклеящимся основанием. Размеры, В x Диаметр: 25,4 мм x 100,0 мм	1	10
FMT1A	Фиксированная угловая волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 кассет QuickNet или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1.	1	—

Сплайс-модуль Opticom™ QuickNet™

FOSMF	Сплайс-модуль с прозрачной откидной крышкой для хранения до 24 сварных соединений. Модули комбинируются в блоки при помощи встроенных защелок. Размеры, ВxШxГ: 7,6 x 356,4 x 134,1 мм	1	10
-------	---	---	----

Панели адаптеров Opticom™ (FAP)

FAP12WAQDLCZ	Панель FAP с 12 дуплексными многомодовыми соединителями LC 10Gig™ OM3/OM4 с втулками из циркониевой керамики, цвет морской волны.	1	10
FAP12WBUDLCZ	Панель FAP с 12 дуплексными многомодовыми соединителями LC OS1/OS2 с втулками из циркониевой керамики, цвет морской волны.	1	10
FAP6WAQDLCZ	Панель FAP с 10 дуплексными многомодовыми соединителями LC 10Gig™ OM3/OM4 с втулками из циркониевой керамики, цвет морской волны.	1	10
FAP6WAQDSCZ	Панель FAP с 6 дуплексными многомодовыми соединителями SC 10Gig™ OM3/OM4 с втулками из циркониевой керамики, цвет морской волны.	1	10
FAP6WBUDLCZ	Панель FAP с 6 дуплексными многомодовыми соединителями LC OS1/OS2 с втулками из циркониевой керамики, цвет морской волны.	1	10
FAP6WBUDSCZ	Панель FAP с 6 дуплексными одномодовыми адаптерами SC с втулками из циркониевой керамики, цвет синий.	1	10

(продолжение на стр. 22)

Оптические полки, патч-панели и аксессуары (продолжение)



CFAPPBL1



CFAPPBL1A



FQXN-12-10AS



FC29N-**-10AS



FC2XN-**-10AS



FC2ZO-**-10AS



FQ9N-12-10AS

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Оптические патч-панели Opticom™			
CFAPPBL1	Плоская оптическая патч-панель. Вмещает до 4 панелей адаптеров FAP или FMP.	1	10
CFAPPBL1A	Угловая оптическая патч-панель. Вмещает до 4 панелей адаптеров FAP или FMP. Используется вместе с FMT1A.	1	10
Оптические кассеты SFQ QuickNet™			
FQXN-12-10AS	Кассета SFQ QuickNet™, 12 волокон, OM3 (50/125µm), стандартный уровень вносимых потерь; дуплексный LC к MTP; полярность по методу A.	1	10
FQXO-12-10AS	Кассета SFQ QuickNet™, 12 волокон, 6 дуплексных адаптеров LC к MTP.	1	10
FQZN-12-10AS	Кассета SFQ QuickNet™, 12 волокон, OM4 (50/125µm), 6 дуплексных адаптеров LC к MTP.	1	10
FQZO-12-10AS	Кассета SFQ QuickNet™, 12 волокон, оптимизированный OM4 (50/125µm), 6 дуплексных адаптеров LC к MTP.	1	10
Оптические кассеты QuickNet™ MTP*			
FC29N-12-10AS	Кассета OS1/OS2, 12 волокон, стандартный уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FC29N-24-10AS	Кассета OS1/OS2, 24 волокна, стандартный уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FC2XN-12-10AS	Кассета OM3, 12 волокон, стандартный уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FC2XN-24-10AS	Кассета OM3, 24 волокна, стандартный уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FC2ZO-12-10AS	Кассета OM4, 12 волокон, оптимизированный низкий уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FC2ZO-24-10AS	Кассета OM4, 24 волокна, оптимизированный низкий уровень IL, дуплексные LC (цвет и тип втулки зависит от типа волокна), полярность по методу A.	1	10
FQ9N-12-10AS	Кассета SFQ OS1/OS2 9/125µm, 12 волокон, стандартный уровень IL, дуплексные LC к MTP.	1	10

*MTP является зарегистрированной торговой маркой компании US Conec Ltd.

Оптические кабельные сборки Interconnect и патч-корды



F9TRL5N5NANM005



FXTRL7N7NANM005



F923LANANSNM00*



F92ELLNLNSNM001



F92ELQ1Q1SNM00*

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Кабельные сборки Interconnect			
F9TRL5N5NANM005	Кабельная сборка interconnect OS1/OS2, 12 волокон, оболочка LSZH, MPO-мама к MPO-маме, полярность по методу А, стандартный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет желтый, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
F9TRL6N6NANM005	Кабельная сборка interconnect OS1/OS2, 12 волокон, оболочка LSZH, MPO-папа к MPO-папе, полярность по методу А, стандартный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет желтый, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
FXTRL7N7NANM005	Кабельная сборка interconnect OM3, 12 волокон, оболочка LSZH, PanMPO™-мама к PanMPO™-маме, полярность по методу А, стандартный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет морской волны, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
FXTRL7N7NXNM005	Кабельная сборка оптимизированный interconnect OM3, 12 волокон, оболочка LSZH, PanMPO™-мама к PanMPO™-маме, полярность по методу А, оптимизированный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет морской волны, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
FZTRL7N7NANM005	Кабельная сборка interconnect OM4, 12 волокон, оболочка LSZH, PanMPO™-мама к PanMPO™-маме, полярность по методу А, стандартный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет морской волны, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
FZTRL7N7NXNM005	Кабельная сборка оптимизированный interconnect OM4, 12 волокон, оболочка LSZH, PanMPO™-мама к PanMPO™-маме, полярность по методу А, оптимизированный уровень IL, без чулка для протяжки. Цвет морской волны, длина 5 метров.	1	10
Стандартные длины: 5, 10, 15, 20 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
Патч-корды			
F923LANANSNM001	Патч-корд OS2 SC-APC, 2 волокна, дуплексный, оболочка 3 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 1 метр.	1	10
F923LANANSNM002	Патч-корд OS2 SC-APC, 2 волокна, дуплексный, оболочка 3 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 2 метра.	1	10
F92ELLNLNSNM001	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный LC-LC, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 1 метр.	1	10
F92ELLNLNSNM002	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный LC-LC, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 2 метра.	1	10
F92ELLNLNSNM003	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный LC-LC, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 3 метра.	1	10
F92ELQ1Q1SNM001	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный push-pull LC-LC (push-pull), оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, 1 м.	1	10
F92ELQ1Q1SNM002	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный push-pull LC-LC (push-pull), оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, 2 м.	1	10
F92ELQ1Q1SNM003	Патч-корд OS2, 2 волокна, дуплексный push-pull LC-LC (push-pull), оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, 3 м.	1	10

(продолжение на стр. 24)

Оптические кабельные сборки Interconnect и патч-корды (продолжение)

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Пигтейлы OM3			
FX1BN1NNNONM001	Многомодовый симплексный пигтейл OM3, 1 волокно в буфере 900 мкм, оптимизированный (коннектор LC с одной стороны и свободный конец с другой). Длина 1 метр.	1	10
FX1BN1NNNONM002	Многомодовый симплексный пигтейл OM3, 1 волокно в буфере 900 мкм, оптимизированный (коннектор LC с одной стороны и свободный конец с другой). Длина 2 метра.	1	10
FX1BN1NNNSNM001	Многомодовый симплексный пигтейл OM3, 1 волокно в буфере 900 мкм (коннектор LC с одной стороны и свободный конец с другой). Длина 1 метр.	1	10
FX1BN1NNNSNM002	Многомодовый симплексный пигтейл OM3, 1 волокно в буфере 900 мкм (коннектор LC с одной стороны и свободный конец с другой). Длина 2 метра.	1	10
Патч-корды OM3			
FX23LSNSNSNM001	Дуплексный патч-корд OM3, SC-SC, 2 волокна, оболочка 3 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 1 м.	1	10
FX23LSNSNSNM002	Дуплексный патч-корд OM3, SC-SC, 2 волокна, оболочка 3 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 2 м.	1	10
FX2ELLNLNSNM001	Дуплексный патч-корд OM3, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 1 м.	1	10
FX2ELLNLNSNM002	Дуплексный патч-корд OM3, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 2 м.	1	10
FX2ELLNLNSNM003	Дуплексный патч-корд OM3, LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 3 м.	1	10
FX2ELQ1Q1ONM001	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, оптимизированный уровень IL, длина 1 м.	1	10
FX2ELQ1Q1ONM002	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, оптимизированный уровень IL, длина 2 м.	1	10
FX2ELQ1Q1ONM003	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, оптимизированный уровень IL, длина 3 м.	1	10
FX2ELQ1Q1SNM001	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 1 м.	1	10
FX2ELQ1Q1SNM002	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 2 м.	1	10
FX2ELQ1Q1SNM003	Дуплексный патч-корд OM3, push-pull LC-LC, 2 волокна, оболочка 1.6 мм LSZH, стандартный уровень IL, длина 3 м.	1	10
Для заказа других длин обращайтесь в Panduit.			
Пигтейлы OS2			
F91BN1NNNSNM001	Пигтейл OS2, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, стандартный уровень IL, длина 1 м.	1	10
F91BN1NNNSNM002	Пигтейл OS2, 1 волокно в буфере 900 мкм, коннектор LC, стандартный уровень IL, длина 2 м.	1	10



FX1BN1NNNSNM00*



FX23LSNSNSNM00*



FX2ELLNLNSNM00*



FX2ELQ1Q1ONM00*



F91BN1NNNSNM00*

Медные патч-корды



STP28X*MIG



STP6X*MIG



UTP28SP*M



UTPSPL*MY

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Патч-корды категории 6A, 28 AWG			
STP28X0.2MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 0,2 м.	1	10
STP28X0.5MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 0,5 м.	1	10
STP28X1MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 1 м.	1	10
STP28X2MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 2 м.	1	10
STP28X3MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 3 м.	1	10
STP28X5MIG	Патч-корд 28 AWG, F/UTP, оболочка CM/LSZH, цвет серый, 5 м.	1	10
Патч-корды TX6A™ 10Gig™ категории 6A			
STP6X1MIG	Патч-корд 10 Гб/с S/FTP с модульными вилками TX6A™ 10Gig™ на каждом конце. Цвет серый, 1 м.	1	10
STP6X2MIG	Патч-корд 10 Гб/с S/FTP с модульными вилками TX6A™ 10Gig™ на каждом конце. Цвет серый, 2 м.	1	10
STP6X3MIG	Патч-корд 10 Гб/с S/FTP с модульными вилками TX6A™ 10Gig™ на каждом конце. Цвет серый, 3 м.	1	10
STP6X5MIG	Патч-корд 10 Гб/с S/FTP с модульными вилками TX6A™ 10Gig™ на каждом конце. Цвет серый, 5 м.	1	10
Патч-корды категории 6, 28 AWG			
UTP28SP0.5M	Патч-корд 28 AWG UTP с модульными вилками TX6™ на каждом конце. Цвет кремовый, 0,5 м.	1	10
UTP28SP1M	Патч-корд 28 AWG UTP с модульными вилками TX6™ на каждом конце. Цвет кремовый, 1 м.	1	10
UTP28SP2M	Патч-корд 28 AWG UTP с модульными вилками TX6™ на каждом конце. Цвет кремовый, 2 м.	1	10
UTP28SP3M	Патч-корд 28 AWG UTP с модульными вилками TX6™ на каждом конце. Цвет кремовый, 3 м.	1	10
UTP28SP5M	Патч-корд 28 AWG UTP с модульными вилками TX6™ на каждом конце. Цвет кремовый, 5 м.	1	10
Патч-корды TX6™ PLUS категории 6			
UTPSPL1MY	Патч-корд LSZH UTP с модульными вилками TX6™ PLUS на каждом конце. Цвет кремовый, 1 м.	1	10
UTPSPL2MY	Патч-корд LSZH UTP с модульными вилками TX6™ PLUS на каждом конце. Цвет кремовый, 2 м.	1	10
UTPSPL3MY	Патч-корд LSZH UTP с модульными вилками TX6™ PLUS на каждом конце. Цвет кремовый, 3 м.	1	10
UTPSPL5MY	Патч-корд LSZH UTP с модульными вилками TX6™ PLUS на каждом конце. Цвет кремовый, 5 м.	1	10

Медные сборки и транки



PHQ4SFPXA*MBL



PQSFPXA*MBU



PSF1AXA*MBU



PSF1AXD*MBU



PSF1PXA*MBU

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Коаксиальные медные кабельные сборки QSFP+ к четырем SFP+			
PHQ4SFPXA1MBL	Коаксиальная медная кабельная сборка QSFP+ к SFP+, 30 AWG, Цвет черный, длина 1 метр.	1	10
Стандартные длины: 1, 2 и 3 метра. Для заказа других длин обращайтесь в Panduit.			
Коаксиальные медные кабельные сборки QSFP+ 40Gig™			
PQSFPXA1MBU	Коаксиальная медная кабельная сборка QSFP+ 40Gig™, 30 AWG. Цвет синий. Длина 1 метр.	1	10
Стандартные длины: 1, 2, 3 и 6 метров. Для заказа других длин обращайтесь в Panduit.			
Активные коаксиальные медные кабельные сборки прямого подключения Extended Reach 10Gig™ SFP+			
PSF1AXA3MBU	Активная медная кабельная сборка прямого подключения 10Gig™ SFP+. Цвет синий. Длина 3 метра.	1	10
Стандартные длины: 3 и 5 метров. Для заказа других длин обращайтесь в Panduit.			
Активные коаксиальные медные кабельные сборки SFP+ 10 Гб/с прямого подключения			
PSF1AXD7MBU	Высокоскоростная коаксиальная кабельная сборка с активными модульными коннекторами SFP+ 10 Гб/с на каждом конце. Цвет синий, длина 7 м.	1	10
Стандартные длины: 7 и 10 метров. Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.			
Пассивные коаксиальные медные кабельные сборки прямого подключения 10Gig™ SFP+			
PSF1PXA0.5MBU	Высокоскоростная коаксиальная кабельная сборка с пассивными модульными коннекторами SFP+ 10 Гб/с на каждом конце. Цвет синий, длина 0,5 м.	1	10

Стандартные длины: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 и 7 метров.
Для заказа других длин и цветов обращайтесь в Panduit.

Кабельные сборки, патч-панели, аксессуары



QXLWCBCBXX* M0



QHLXCLCLXX* M0



QAPP24BL



QAPP48HDBL



QPP24BL



QPP48HDBL



QASP24BL



QASP48HDBL



QSP24BL



QSP48HDBL



QPPABL



QPPBBL

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Кабельные сборки QuickNet™ категории TX6A-SD™ 10Gig™			
QXLWCBCBXX5M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля TX6A-SD™ 10Gig™ UTP в оболочке LSZH (технология MaTriX). На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком модулей TX6A™ 10Gig™ UTP. Цвет белый, длина 5 м.	1	—
QXLWCBCBXX10M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля TX6A-SD™ 10Gig™ UTP в оболочке LSZH (технология MaTriX). На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком модулей TX6A™ 10Gig™ UTP. Цвет белый, длина 10 м.	1	—
QXLWCBCBXX15M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля TX6A-SD™ 10Gig™ UTP в оболочке LSZH (технология MaTriX). На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком модулей TX6A™ 10Gig™ UTP. Цвет белый, длина 15 м.	1	—
Кабельные сборки QuickNet™ категории 6A			
QHLXCLCLXX5M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля 6A S/FTP UTP в оболочке LSZH. На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком экранированных модулей TX6A™ 10Gig™. Цвет белый, длина 5 м.	1	—
QHLXCLCLXX10M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля 6A S/FTP UTP в оболочке LSZH. На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком экранированных модулей TX6A™ 10Gig™. Цвет белый, длина 10 м.	1	—
QHLXCLCLXX15M0	Кабельная сборка QuickNet™ из медного кабеля 6A S/FTP UTP в оболочке LSZH. На каждом конце находится претерминированная кассета с блоком экранированных модулей TX6A™ 10Gig™. Цвет белый, длина 15 м.	1	—
Патч-панели QuickNet™			
QAPP24BL	24-портовая угловая патч-панель для претерминированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QAPP48HDBL	48-портовая угловая патч-панель для претерминированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QPP24BL	24-портовая патч-панель для претерминированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QPP48HDBL	48-портовая патч-панель для претерминированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QASP24BL	24-портовая цельнометаллическая угловая патч-панель для претерминированных экранированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QASP48HDBL	24-портовая цельнометаллическая угловая патч-панель для претерминированных экранированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QSP24BL	24-портовая цельнометаллическая патч-панель для претерминированных экранированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
QSP48HDBL	48-портовая цельнометаллическая патч-панель для претерминированных экранированных кассет QuickNet™ и адаптеров.	1	10
Аксессуары QuickNet™			
QPPABL	Адаптер QuickNet™ для патч-панели, вмещающий все модули Mini-Com™ для подключений кабеля UTP, оптики и аудио- и видео-приложений.	1	10
QPPBBL	Пустая панель QuickNet™. Позволяет зарезервировать место в стойке для будущих применений и обеспечивает правильную циркуляцию воздуха внутри стойки. Для маркировки используйте этикетку с крышкой QPPLC24.	1	10
QPPLC24	Этикетка с крышкой для 24-портовых патч-панелей QuickNet™. Каждый комплект содержит 4 этикетки и 4 прозрачных крышки.	1	10

Компоненты системы заземления

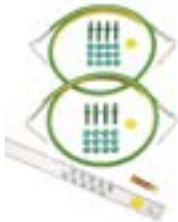


CNBK

BGN-C



CGNBSK



CGR630UB



CNWS1224-C



RGCBNJ660P22

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-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	—
BGN-C	Заземляющая закладная гайка #12-24, сквозной крепеж 1/4".	100	—
CGNBSK	Комплект заземляющих болтов и гаек. Включает 25 болтов и 50 гаек.	1	4
CGR630UB	Полный комплект заземления для новых инсталляций в шкафах высотой 42 RU, резьбовыми направляющими #12-24 или M6 глубиной до 0.75 м.	1	—
CNWS1224-C	Закладная гайка Panduit #12-24 с винтами. Монтируется на 4-опорные стойки и в шкафы.	100	1000
RGCBNJ660P22	Комплект перемычек для контура заземления (MCBN); #6 AWG (16 мм ²); длина 60" (1,52 м); наконечники с изгибом 45° на стороне заземляющей наклейки; 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 НТАР для подключения к SBG (MCBN) размерами #6-#2 AWG (16 – 25 мм ²).	1	10

(продолжение на стр. 29)

Компоненты системы заземления (продолжение)



RGEJ624P*Y
RGEJ636PFY



RGESD2B-1



RGESDWS



RGRB19CN



RGREJ696Y



RGRKCBNJEJY



RGS134B-1



RGS134B42-1

Код	Длина (м)	Угол	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Перемиčky #6 AWG (16 мм²), заводская заделка на обоих концах					
RGEJ624PFY	0.61	45°	Перемиčka #6 AWG (16 мм ²), изогнутый наконечник на стороне полосы заземления и прямой наконечник на стороне оборудования. Поставляются с тубиком антиоксиданта 5 мл, двумя винтами #12-24 x 1/2", двумя винтами М6 x 12 мм, двумя винтами #10-32 x 1/2".	1	10
RGEJ624PHY	0.61	90°			
RGEJ636PFY	0.91	90°			
RGEJ660U	1.52	Прямой	Перемиčka #6 AWG (16 мм ²), длина 1524 мм, два установленных прямых наконечника с отверстиями. Готовое решение для заземления сетевого оборудования.	1	10
RGEJ696U	2.44	Прямой	Перемиčka #6 AWG (16 мм ²), длина 2438.4 мм, два установленных прямых наконечника с отверстиями. Готовое решение для заземления сетевого оборудования.	1	10
Разъем для заземляющего браслета					
RGESD2B-1	—	—	Разъем для заземляющего браслета: порт с двумя отверстиями, предупреждающая наклейка, упаковка антиоксиданта 5 мл, два заземляющих винта для закладной гайки и две заземляющих гайки #12-24.	1	20
Заземляющий браслет					
RGESDWS	—	—	Заземляющий браслет с встроенным сопротивлением 1 МОм. Шнур длиной 183 см.	1	—
RGRB19CN	—	—	Шина заземления. Длина 483 мм; двадцать отверстий для разных вариантов монтажа. В комплекте: 20 винтов #12-24 x 1/2" с шестигранной головкой, блоки монтажных отверстий имеют промежутки 15.9 мм. Поставляются с двумя болтами для закладной гайки и четырьмя гайками #12-24.	1	—
RGREJ696Y	—	—	Перемиčka заземления. Сечение #6 AWG (16 мм ²); длина 2.44 м; наконечник на одном конце. Поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл, двумя винтами #12-24 x 1/2", двумя винтами М6 x 12 мм, двумя винтами #10-32 x 1/2".	1	10
RGRKCBNJEJY	—	—	Комплект для заземления стойки и одного активного устройства. Включает одну шину RGRB19U, один зажим НТСТ250-2-1 НТАР и две перемиčky заземления RGREJ696Y.	1	10
RGS134B-1	—	—	Вертикальная шина-накладка для направляющих под закладные гайки; длина 2 м, ширина 17 мм, толщина 1,27 мм. Поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл, 1 наклейкой, тремя винтами для закладной гайки, восемью винтами #12-24 и тремя клипсами.	1	—
RGS134B42-1	—	—	Вертикальная шина-накладка для направляющих под закладные гайки; длина 1,9 м, ширина 17 мм, толщина 0,76 мм. Поставляется с упаковкой антиоксиданта 5 мл, 1 наклейкой, тремя винтами для закладной гайки, восемью винтами #12-24 и тремя клипсами.	1	—

Маркировка



LS8EQ-KIT-ACE



PTR-CLN



NWSLC-**



R100X125V1T



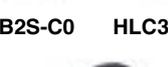
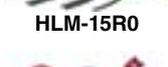
S100X150***



S100X220YAJ

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
LS8EQ-KIT-ACE	Портативный принтер LS8 с раскладкой клавиатуры QWERTY (комплект). Включает принтер, адаптер 100-240 V с евровилкой, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 алкалиновых батареек AA, жесткий футляр, программное обеспечение LS8-PCKIT, защитный резиновый чехол LS8-IB, ремешок на запястье LS8-WS и руководство пользователя.	1	2
PTR-CLN	Комплект для очистки принтера. Содержит 1 чистящую ручку, 8 очищающих салфеток, 8 вспененных тампона, пропитанных очищающей жидкостью, MSDS, инструкцию пользователя.	1	—
NWSLC-2Y	Желтая муфта для маркировки симплексного оптического кабеля (оболочка 2 мм). Длина 25.4 мм, 100 шт. в комплекте.	100	1000
NWSLC-2Y-AQ	Муфта цвета морской волны для маркировки симплексного оптического кабеля (оболочка 2 мм). Длина 25.4 мм, 100 шт. в комплекте.	100	1000
NWSLC-3Y	Оранжевая муфта для маркировки симплексного оптического кабеля (оболочка 3 мм). Длина 25.4 мм, 100 шт. в комплекте.	100	1000
NWSLC-7Y	Белая муфта для маркировки симплексного оптического кабеля (оболочка 3 мм). Длина 25.4 мм, 100 шт. в комплекте.	100	1000
R100X125V1T	Виниловая термотрансферная наклейка с поворотным приспособлением Turn-Tell™. Размеры: ширина 25.4 мм, 31.8 мм, область для печати 9.7 мм. Цвет белый/прозрачный. Для кабеля категории 3 UTP сечением 12 – 10 AWG.	2500	10,000
S100X150YAJ	Самоламинирующаяся наклейка для печати на лазерном или струйном принтере. Полиэстер, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 25.4 мм, высота 31.8 мм, область для печати 12.7 мм.	1	10
S100X150VAC	Кассета P1™ самоламинирующихся наклеек. Винил, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 25.4 мм, высота 31.8 мм, область для печати 12.7 мм.	1	10
S100X150VATY	Термотрансферная самоламинирующаяся наклейка. Винил, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 25.4 мм, высота 31.8 мм, область для печати 12.7 мм.	5000	—
S100X220YAJ	Самоламинирующаяся наклейка для печати на лазерном или струйном принтере. Полиэстер, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 203.2 мм, высота 292.1 мм, область для печати 27.9 мм.	1000	5000
S100X220VAC	Кассета P1™ самоламинирующихся наклеек. Винил, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 25.4 мм, высота 31.8 мм, область для печати 27.9 мм.	1	10
S100X225VATY	Термотрансферная самоламинирующаяся наклейка, поставляется в рулонах. Винил, цвет белый/прозрачный. Размеры: ширина 25.4 мм, высота 57.2 мм, диаметр 76.2 мм.	5000	—

Кабельные стяжки Tak-Ty™ Hook & Loop

	Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
 HLS-**R0 HLS*S-X0	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
	HLS1.5S-X0	Велкро стяжки в рулоне, перфорированы на полосы, длина 152 мм, ширина 19.1 мм, микропетли на мягкой стороне из нейлона, микрокрючки на жесткой стороне из полиэтилена. Цвет черный.	10	100
 HLB2S-C0 HLC3S-X0	HLS3S-X0	Велкро стяжки в рулоне, перфорированы на полосы, длина 305 мм, ширина 19.1 мм, микропетли из нейлона, микрокрючки из полиэтилена. Цвет черный.	10	100
	HLS5S-X0	Велкро стяжки в рулоне, перфорированные на полосы, длина 457 мм, ширина 19.1 мм, микропетли из нейлона, микрокрючки из полиэтилена. Цвет черный.	10	100
 HLM-15R0	HLB2S-C0	Кабельные стяжки, упакованные стопкой. Длина 178 мм, ширина 19.1 мм. Микропетли из нейлона, микрокрючки из полиэтилена. Цвет черный.	1	10
 HLC3S-X0	HLC3S-X0	Кабельные стяжки с петлей. Длина 305 мм, ширина 19.1 мм, нейлон, цвет черный.	10	100
 HLM-15R0	HLM-15R0	Велкро стяжки в рулоне. Могут быть обрезаны по длине, что предотвращает лишний расход. Длина 4.6 м, ширина 8.4 мм, микропетли из нейлона, микрокрючки из полиэтилена. Цвет черный.	1	10
 HLSP1.5S-X0	HLSP1.5S-X0	Велкро стяжки в полосках, UL Listed, 152.4 мм, стандартное сечение, цвет черный.	10	100
 HLT2I-X0 HLT2I-X0	HLT2I-X0	Стяжки с петлей – отверстие для предварительной обмотки жгутов. Длина 203 мм, ширина 12.7 мм, микропетли из нейлона, микрокрючки из полиэтилена. Цвет черный.	10	100
 HLTP2I-X0	HLTP2I-X0	Стяжки с петлей, UL Listed, 203.2 мм, среднее сечение, черный.	10	100
 TTS-20R0 TTS-35RX0	TTS-20R0	Велкро стяжки в рулоне. Длина 6100 мм, стандартное сечение.	1	10
	TTS-35RX0	Велкро стяжки в рулоне. Длина 10675 мм, стандартное сечение. В комплекте 10 рулонов.	1	10

Кабельные аксессуары

	Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
 CBOT24K	CBOT24K	Приспособление для жгутования кабеля. Комплект включает разъемную крышку и две вставки, зеленого и желтого цвета. Зеленая вставка рекомендуется для кабеля в внешнем диаметром 4,6-6,3 мм; желтая — для кабеля с внешним диаметром 5,9-7,9 мм.	1	10
 CMVDR1S CMWB	CMVDR1S	Вертикальные D-образные кольца. Поликарбонат, размер 145 x 51 мм, цвет черный.	1	10
	CMWB	База водопадного организатора. Обеспечивает радиус изгиба кабелей 44.5 мм при вводе кабеля в лотка лестничного типа. Монтируется на перекладину или продольную балку лотка с помощью кабельной стяжки стандартной ширины (в комплекте).	1	10
 CMWW	CMWW	Крыло водопадного организатора. Используется вместе с CMWB для обеспечения радиуса изгиба кабеля 25.4 мм в горизонтальном направлении.	1	10



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