

Кросс оптический 19" (ШКОС) на 48 портов SC, пластиковый выдвижной, 2U

SNR-ODF-48RPD-SC

Описание

Стоечный оптический кроссиспользуется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливаются в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Главной особенностью

SNR-ODF-48RPD-SC

является выдвижной механизм открытия, который существенно упрощает процесс его обслуживания и при этом не требует демонтажа кросса из шкафа или стойки.

Корпус кросса выполнен из ударопрочного ABS пластика. На задней стенке корпуса расположены два кабельных ввода диаметром 20 мм с заглушками. Дополнительно в комплект поставки входят два герметичных кабельных ввода со степенью защиты IP 68, их использование обеспечивает надежную защиту от пыли и влаги. На лицевой стороне установлена металлическая адаптерная планка, позволяющая устанавливать до 48 адаптеров SC или LC Duplex.

Внутри кросса установлена две сплайс-кассеты, которые рассчитаны на размещение до 48 гильз КДЗС (по 12 в два этажа). Сварные соединения в сплайс-кассетах дополнительно фиксируются прорезиненной вставкой и защищаются прозрачной пластиковой крышкой. На крышках сплайс-кассет расположена наклейка для маркировки, выполняющая функцию администрирования сети. Для крепления силового элемента оптического кабеля предусмотрены специальные фиксаторы.

В комплект поставки входят 8 кабельных органайзеров (полуколец): 6 органайзеров установлены на панели перед адаптерной планкой, 2 органайзера устанавливаются на боковых стенках кросса при помощи крепежных винтов. Использование органайзеров положительно сказывается на удобстве эксплуатации и обслуживания активного и пассивного оборудования.

Особенности:

- быстрый доступ к сплайс-кассете благодаря выдвижному механизму;
- удобное обслуживание, не требующее демонтажа кросса;
- кабельные органайзеры в комплекте поставки;
- оптимальная организация рабочей области внутри кросса, существенно упрощающая процесс монтажа.

Выдвижной механизм открытия, расширенный комплект поставки и качество материалов делают данную модель отличным решением для строительства и обслуживания оптических сетей различного уровня.

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	2
Материал:	ABS пластик/Сталь
Количество оптических портов	48
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Количество кабельных вводов	2



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 40
Габаритные размеры, мм	435x300x88
ВЕС, КГ	3,16
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Крышка - 1 шт Сплайс-кассета с крышкой - 2 шт Кронштейн крепления - 2 шт Гильза КДЗС - 48 шт Металлический хомут - 2 шт Пластиковая стяжка - 4 шт Крепежный набор (винт+гайка) - 4 шт Кабельный ввод (IP 68) - 2 шт Крепежные винты - 1 комплект Кабельные органайзеры - 1 комплект