



Кросс оптический 19" (ШКОС) на 24 порта SC, пластиковый выдвижной, 1U

SNR-ODF-24RPD-SC

Описание

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

Главной особенностью

SNR-ODF-24RPD-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 24 адаптеров SC или LC Duplex.

Внутри кросса установлена сплайс-кассета, которая рассчитана на размещение до 24 гильз КДЗС (по 12 в два этажа). Сварные соединения в сплайс-кассете дополнительно фиксируются прорезиненной вставкой и защищаются прозрачной пластиковой крышкой. На крышке сплайс-кассета 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	1
Материал:	ABS пластик/Сталь
Количество оптических портов	24
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Количество кабельных вводов	2
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры,мм	435x300x44
ВЕС, КГ	2,4