



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

SNR-ODF-24RPD-SC

### Описание

Стоечный оптический кроссиспользуется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливается 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 надержную 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 расчитана 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



## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип монтажа кросса

Высота, U Материал:

Количество оптических портов

Тип устанавливаемых адаптеров

Количество кабельных вводов

Степень защиты

Температура эксплуатации, °С

Габаритные размеры,мм

вес, кг

Стоечный

1

ABS пластик/Сталь

24

SC/LC Duplex

2

IP20

от -10 до 50

435x300x44

2,4