

Кросс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный на 24 SC порта



SNR-ODF-24R-24SC

Описание

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

Конструктивно представляет собой металлическую коробку с кронштейнами, имеющую на задней части кабельные вводы, а на передней отверстия под съемные планки (позволяющие изменять тип оптических розеток и емкость кросса), со сплайс-кассетами для размещения термосадочных гильз (**КДЗС**).

Кросс **SNR-ODF-24R-24SC** имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на T-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Особенности кросса:

- кросс комплектуется оптическими розетками типа SC;
- корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;
- емкость кросса позволяет установить 1-2 сплайс-кассеты.

Для удобства монтажа и обслуживания глубина установки кросса в стойке или шкафу регулируется.

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	1
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Цвет	Серый
Количество оптических портов	24
Тип устанавливаемых адаптеров	SC
Количество кабельных вводов	5
Количество адаптерных планок	3
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	403x215x44



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

ВЕС, КГ

2,7

Комплект поставки

Кросс оптический SNR-ODF-24R-LE - 1 шт
Сплайс-кассета на 16 портов FT-U-16 - 1 шт
Крышка черная для сплайс-кассеты FT-U-16 - 1 шт
Планка адаптерная (SC) - 3 шт
Адаптер проходной SC-SC - 24 шт
Гильза термоусадочная 60мм (уп.10шт) - 3 уп