



Кросс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный на 32 LC порта (комплект с розетками и пигтейлами)

SNR-ODF-24R-32LC-P

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-32LC-P** имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Особенности кросса:

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

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	1
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Цвет	Серый
Количество оптических портов	32
Тип устанавливаемых адаптеров	LC
Количество кабельных вводов	5
Количество адаптерных планок	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	403x215x44



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

ВЕС, КГ

2,7

Комплект поставки

Кросс оптический SNR-ODF-24R-LE - 1 шт
Сплайс-кассета на 16 портов FT-U-16 - 2 шт
Крышка черная для сплайс-кассеты FT-U-16 - 1 шт
Планка адаптерная (SC) - 2 шт
Металлическая заглушка - 1 шт
Адаптер проходной LC-LC - 16 шт
Шнур монтажный LC/UPC-LC/UPC SM 3 метра - 16 шт
Гильза термоусадочная 60мм (уп.10шт) - 4 уп