



Кросс оптический 19" (ШКОС), до 48 портов

SNR-ODF-48R-LE

Описание

Адаптерные планки SC, FC/ST в комплект поставки не входят.

Стоечный оптический кросс

SNR-ODF-48R-LE

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

Конструктивно кросс 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 термоусадочных гильз (**КДЗС**).

Кросс имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Оптические адаптеры (розетки) устанавливаются в сменные адаптерные планки **SC, FC/ST**, которые **заказываются отдельно**.

Особенности кроссов:

- корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;
- возможность замены сменных адаптерных планок;
- регулировка кронштейнов для крепления к стойке по глубине на 2 положения.

Конструкция данного оптического кросса позволяет осуществлять быстрый и качественный монтаж оптических сетей.

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	2
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	48
Тип устанавливаемых адаптеров	В зависимости от установленных планок



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

Количество кабельных вводов	2
Количество адаптерных планок	6
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
Габаритные размеры, мм	403 x 215 x 88
ВЕС, КГ	3,2
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Крышка - 1 шт Кронштейн крепления - 2 шт Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты - 2 шт Пластиковые стяжки - 2 шт Болты крепления - 12 шт Пластиковая клипса для оптических кроссов SNR-ODF - 12 шт