



## 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 устанавливается 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 адAPTERы (розетки) устанавливаются в сменные адAPTERные  
планки **SC, FC/ST**, которые **заказываются отдельно**.

#### Особенности кроссов:

корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;  
возможность замены сменных адAPTERных 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 адAPTERов	В зависимости от установленных планок

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