



## Кросс оптический 19" (ШКОС), до 96 портов

SNR-ODF-96R-LE

### Описание

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

Стойчный оптический кросс

#### **SNR-ODF-96R-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	Стойчный
Высота, U	3
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	96
Тип устанавливаемых адаптеров	В зависимости от установленных планок



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Количество кабельных вводов	3
Количество адаптерных планок	12
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
Габаритные размеры, мм	403x215x132
ВЕС, КГ	5,5
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 - 24 шт