



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

SNR-ODF-96R-LE

### Описание

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

Стоечный оптический кросс

#### **SNR-ODF-96R-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 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

Материал: Сталь (1,0 мм)

Количество оптических портов 96

Тип устанавливаемых адаптеров В зависимости от установленных планок



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

Количество кабельных вводов 3

Количество адаптерных планок 12

Степень защиты ІР20

Температура эксплуатации, °C от -20 до 40

Габаритные размеры,мм 403х215х132

BEC, ΚΓ 5,5