



Кросс оптический настенный (ШКОН), до 32 портов

SNR-ODF-32WE

Описание

Адаптерные планки в комплект поставки не входят!

Кросс

SNR-ODF-32WE

применяется для коммутации соединений между волоконно-оптическим кабелем и активным сетевым оборудованием.

Данный кросс конструктивно разделен на 2 части (коммутационную и кабельную) в кроссе предусмотрено 8 кабельных вводов, что позволяет легко производить монтаж кабеля и проводить коммутацию оптических линий связи, также возможность монтировать оптические волокна без разрезания модулей.

Оптические розетки (адаптеры) устанавливаются в сменные адаптерные планки **SNR-ODF-AP-FC**, **SNR-ODF-AP-SC** (заказываются отдельно).

Конструкция кросса предусматривает возможность увеличения емкости до 48 оптических портов с помощью расширенных адаптерных планок **SNR-ODF-AP-24(FC)**, **SNR-ODF-AP-24(SC)** (заказываются отдельно).

Особенности настенного кросса:

- возможен транзитный монтаж кабеля;
- металлический корпус;
- антикоррозийное порошковое покрытие;
- сменные панели крепления оптических адаптеров;
- восемь кабельных вводов;
- замок с ключем, обеспечивает защиту от несанкционированного доступа.

Данный кросс предназначен для настенного монтажа, на задней стенке имеется 4 отверстия для крепления.

Общие

Тип монтажа кросса	Настенный
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	32
Тип устанавливаемых адаптеров	В зависимости от установленных планок



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

Количество кабельных вводов	8
Количество адаптерных планок	4/2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
Габаритные размеры, мм	390x290x95
ВЕС, КГ	2,5
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Пластиковая стяжка - 2 шт Замок с 2 ключами - 1 шт Пластиковая клипса для оптических кроссов SNR-ODF - 8 шт Барашек металлический для крепления сплайс-кассеты - 2 шт Металлическая пластина для фиксации кабеля - 2 шт Винт для крепления металлической пластины - 4 шт Заглушка кабельного ввода - 8 шт