

Кросс оптический настенный (ШКОН), до 16 портов, серия LITE

SNR-ODF-16WL

Описание

Адаптерные планки в комплект поставки не входят!

Кросс **SNR-ODF-16WL** 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 4 кабельных ввода, 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 **SC, ST/FC (заказываются отдельно)**.

Особенности настенного кросса:

- возможен транзитный монтаж кабеля;
- металлический корпус;
- антикоррозийное порошковое покрытие;
- сменные панели крепления оптических адаптеров;
- четыре кабельных ввода;
- 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 (0,8 мм)
Количество оптических портов	16
Тип устанавливаемых адаптеров	В зависимости от установленных планок
Количество кабельных вводов	4
Количество адаптерных планок	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры, мм	320x320x80
ВЕС, КГ	2,0