



Кросс оптический настенный на 6 соединений

SNR-ODF-6WP

Описание

Настенный оптический кросс

SNR-ODF-6WP

представляет собой коммутационное устройство для распределения оптических волокон линейного кабеля на абонентские линии.

Конструкция кросса позволяет сваривать до 6 волокон и выводить оптические пигтейлы наружу или подключать их с помощью устанавливаемых адаптеров SC/LC Duplex. Также кросс имеет два кабельных ввода с зажимными скобами и дополнительными металлическими фиксатором силовых элементов кабеля. Четыре порта под SC-розетку защищены пластиковыми заглушками.

Несмотря на малые габариты и упрощённую конструкцию, кросс обеспечивает высокое удобство монтажа и эксплуатации при соблюдении всех требований накладываемых на радиус изгиба оптического волокна.

Данный кросс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат и др. угих коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство.

Компактность, простота, надежность дают возможность использовать такую кросс-муфту по технологии PON, FTTH и WDM-сетях.

Общие

Тип монтажа кросса	Настенный
Материал:	Пластик
Количество оптических портов	6
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Количество кабельных вводов	2
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40

Габаритные размеры,мм	152x105x32
ВЕС, КГ	0,2
Комплект поставки	<p>Корпус - 1 шт Гильза КДЗС - 6 шт Дюбель для крепления кросса на стену - 2 шт Съемная пластиковая заглушка SC - 4 шт Съемная пластиковая заглушка на кабельные вводы - 2 шт Кабельные маркеры - 1 шт</p>