



Кросс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный на 48 SC портов (комплект с розетками и пигтейлами)

SNR-ODF-48R-SC-P

Описание

Стоечный оптический кросс используется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливаются в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Конструктивно 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 термосадочных гильз (КДЗС).

Кросс SNR-ODF-48R-SC-P имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Особенности кросса:

- кросс комплектуется оптическими розетками и пигтейлами типа SC;
- корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;
- емкость кросса позволяет установить 1-2 сплайс-кассеты.

Для удобства монтажа и обслуживания глубина установки кросса в стойке или шкафу регулируется.

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	2
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	48
Количество кабельных вводов	2
Количество адаптерных планок	6
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	403 x 215 x 88