



Кросс оптический 19" (ШКОС), до 32 FC портов

SNR-ODF-32RE-FC

Описание

Стоечный оптический кросс

SNR-ODF-32RE-FC

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 32 порта под адаптеры типа FC/ST, 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 на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

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 3 положения.

Конструкция данного оптического кросса позволяет осуществлять быстрый и качественный монтаж оптических сетей.

Комплект поставки:

Наименование	Количество
Корпус	1
Крышка кросса	1
Кронштейн крепления	2
Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты	2
Пластиковые стяжки	2
Болты крепления	12



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Общие

Тип монтажа кросса Стоечный Высота, U 1 Материал: Сталь (1,0 мм) Количество оптических портов 32 FC/ST Тип устанавливаемых адаптеров 5 Количество кабельных вводов IP20 Степень защиты Температура эксплуатации, °С от -20 до 40 Габаритные размеры,мм 403x215x44 вес, кг 2,7