





Кросс оптический 19" (ШКОС), до 24 портов 0,5 мм

SNR-ODF-24R-T

Описание

Адаптерные планки SC, FC/ST в комплект поставки не входят.

Стоечный оптический кросс

SNR-ODF-24R-T

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 отверстия под съемные планки (позволяющие изменять тип оптических розеток и емкость кросса), 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.

Оптические адаптеры (розетки) устанавливаются в сменные адаптерные планки **SC**, **FC/ST**, которые **заказываются отдельно**.

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.

Общие

Тип монтажа кросса Стоечный

Высота, U

Материал: Сталь (0,5 мм)

Количество оптических портов 24

Тип устанавливаемых адаптеров В зависимости от установленных планок



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

Количество кабельных вводов 5

Количество адаптерных планок 3

Степень защиты ІР20

Температура эксплуатации, °C от -10 до 50

Габаритные размеры,мм 403х215х44

BEC, KΓ 1,7

Корпус - 1 шт

Крышка кросса - 1 шт

Кронштейн крепления - 2 шт

Комплект поставки Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты - 2 шт

Пластиковые стяжки - 2 шт Болты крепления - 12 шт

Пластиковая клипса для оптических кроссов SNR-ODF - 6 шт