





Кросс оптический 19" (ШКОС), до 24 портов, поворотный

SNR-ODF-24R-TP

Описание

Стоечный оптический кросс

SNR-ODF-24R-TP

используется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кросс устанавливается в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Конструктивно кросс представляет собой металлическую поворотную раму с кронштейнами, имеющую на задней части кабельный ввод что позволяет легко вводить оптический кабель, а на лицевой панели расположены отверстия под съемные планки (позволяющие изменять тип оптических розеток и ёмкость кросса), со сплайскассетами для размещения термоусадочных гильз (КДЗС).

Особенности кроссов:

корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие возможность замены сменных адаптерных планок поворотная рама

Кросс имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Тобразном лепестке.

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

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

Общие

Тип монтажа кросса Стоечный

Высота, U 1

Материал: Сталь (1,0 мм)

Количество оптических портов 8/24

Тип устанавливаемых адаптеров В зависимости от установленных планок



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

Количество кабельных вводов 3

Количество адаптерных планок 3

Степень защиты ІР20

Температура эксплуатации, °C от -10 до 50

Габаритные размеры,мм 403х215х44

BEC, KΓ 2,7

Корпус - 1 шт

Крышка - 1 шт

Кронштейн крепления - 2 шт

Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты - 2 шт

Комплект поставки Болты крепления - 14 шт

Пластиковая клипса для оптических кроссов SNR-ODF - 6 шт

Пластиковые стяжки - 2 шт

Планка стяжная (покрытые цинком) - 2 шт

Гайка М4 - 2 шт