



Оптический распределительный кросс высокой плотности укомплектованный на 576 LC портов

SNR-ODF-HDS-576-LC

Описание

Оптический распределительный кросс высокой плотности предназначен для использования в телекоммуникационных стойках 19". Конструктивно кросс представляет собой блок с двумя монтажными зонами.

Оптические кабели вводятся в кросс через отверстия в боковой части стенки. В зоне ввода оптический кабель разделяется и фиксируется. Далее волокна в транспортных трубках поступают в зону монтажа на сплайс-кассету. Монтаж и кросс-коммутация оптических волокон осуществляется в откидных сплайс-кассетах, объединенных в кроссовый блок. В закрытом положении сплайс-кассеты защелкиваются одну за другую и все количество фиксируется на хомут-липучку.

Преимущества:

- Кросс состоит из двух основных частей: блок коммутации и блок разварки
- Рациональная система направляющих линий, обеспечивающая радиус изгиба волокна ≥ 40 мм
- Небольшой размер и простота установки

Доп. описание

Характеристики



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

Цвет	Черный
Материал	Холоднокатаная сталь
Количество портов	576
Тип устанавливаемых адаптеров	LC Duplex
Емкость сплайс-кассеты	48
Габариты (ВхШхГ), мм	470x482x190
Комплект поставки	Кросс оптический - 1 шт Сплайс-кассета - 24 шт Крышка для сплайс-кассет (прозрачная) - 24 шт Планка адаптерная - 12 шт Адаптер проходной LC Duplex - 288 шт Транспортная трубка - 2 шт Маркировочная таблица - 25 шт Изолента ПВХ - 1 шт Крепежный набор - 1 уп Пластиковая стяжка - 10 шт Гильза термоусадочная 60мм (уп.24шт) - 24 уп