



Оптический
распределительный кросс
высокой плотности
укомплектованный на 288 SC
порта

SNR-ODF-HDS-288-SC

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 защелкивается одна 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

Характеристики

Цвет	Черный
Материал	Холоднокатаная сталь
Количество портов	288
Тип устанавливаемых адаптеров	SC
Емкость сплайс-кассеты	48
Габариты (ВxШxГ), 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 SC-SC - 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