



Коммутационная панель 1U под MPO кассеты на 192 порта

SNR-CMP-192P

Описание

Волоконно-оптическая кабельная система MPO состоит из претерминированных многоволоконных оптических кабелей, которые подключаются к оптическим кассетам. Кабели MPO содержат до 24 оптических волокон, оконцованных 24-волоконными MPO-соединителями без смены полярности, которые включаются непосредственно в распределительные кассеты, установленные в коммутационные панели.

Волоконно-оптические панели с распределительными кассетами МРО используются для коммутации оптических кабелей и обеспечивают гибкость конфигурации, высокую плотность и надежную защиту соединений.

Панель **SNR-CMP-192P** позволяет установить до 12 одномодовых распределительных кассет**SNR-MCS-MPO/UPC(M)-16CS/UPC**. Фиксация кассеты в данной панели осуществляется при помощи специальных защелок и не требует использования пластиковых клипс. Кассета MPO содержит 16 CS портов на лицевой панели и 4 MPO разъема на задней, что позволяет получить до 192 портов в панели высотой в 1U.

В эргономичном 1U корпусе размещены 3 выдвижных полки, в каждую из которых устанавливается до 4 распределительных кассет. Выдвижной механизм существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания.

Особенности:

Выдвижной механизм внутренних полок;

Быстрая установка;

Высокая плотность монтажа;

Оптимизация затрат;

Гибкое масштабирование;

Высокие технические характеристики.

Компоненты собраны и протестированы в заводских условиях, что гарантирует высочайшую надежность и пропускную способность — все эти факторы крайне важны для инфраструктуры центров обработки данных.

Применение:

Готовое решение с установленными волоконно-оптическими кассетами МРО;

Оперативная Plug & Play организация зон распределения подсистем ЦОД и высокоплотных СКС;

Коммутация приложений Gigabit Ethernet, Fiber Channel, 10G Ethernet, InfiniBand;

Подключение активного оборудования по схеме Interconnect или Crossconnect;

Переход от многоволоконных МРО к стандартным оптическим разъемам;

Поддержка передачи на основе параллельной оптики 40/100 Гбит/с;

Создание систем с возможностью гибкой реконфигурации.

Преимущества использования:

Стандартный размер для монтажа в 19-дюймовые телекоммуникационные шкафы и стойки; Откидная крышка, облегчающая укладку кабелей;





Крышка лицевой панели крепится на двух петлях и защелкивается легким нажатием; Ввод кабелей через заднюю стенку; Легкий вес и удобное обслуживание;

SNR-CMP-192P является отличным решением для ЦОД и узлов доступа, которое сочетает высокую производительность, ультравысокую плотность, а также удобство монтажа/обсулживания.

Комплект поставки:

Наименование	Количество
Корпус	1 шт
Кронштейн крепления	2 шт

Распределительные кассеты SNR-MCS-MPO/UPC(M)-16CS/UPC в комплект поставки не входят.

Общие

Компоненты системы	Коммутационная панель
Высота, U	1
Количество устанавливаемых кассет	12
Материал:	Сталь/пластик
Цвет	Черный
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Габаритные размеры,мм	495x482x44
BEC, KΓ	6,25
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Крышка - 1 шт Полка кабельной поддержки - 1 шт Кронштейн крепления - 2 шт Крепежный набор (винт+гайка) - 4 шт