



Коммутационная панель 1U под MPO кассеты на 144 порта (уценка 1)

SNR-CMP-144P (уценка 1)

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 MPO используются для коммутации оптических кабелей и обеспечивают гибкость конфигурации, высокую плотность и надежную защиту соединений.

Панель

SNR-CMP-144P

позволяет установить до 9 многомодовых распределительных кассет

[SNR-MCM-MPO/UPC\(M\)-16LC/UPC](#)

. Фиксация кассеты в данной панели осуществляется при помощи специальных защелок и не требует использования пластиковых клипс. Кассета MPO содержит 8 LC Duplex портов на лицевой панели и 2 MPO разъема на задней, что позволяет получить до 144 портов в панели высотой в 1U.

В эргономичном 1U корпусе размещены 3 выдвижных полки, в каждую из которых устанавливается до 3 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-144P является отличным решением для ЦОД и узлов доступа, которое сочетает высокую производительность, ультравысокую плотность, а также удобство монтажа/обслуживания

Общие

Компоненты системы	Коммутационная панель
Высота, U	1
Количество устанавливаемых кассет	9
Материал:	Сталь/пластик
Цвет	Черный
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Габаритные размеры, мм	495x482x44
ВЕС, КГ	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

Доп. описание

Комплект поставки:



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

Наименование	Количество
Корпус	1 шт
Кронштейн крепления	2 шт

**Распределительные кассеты SNR-MCM-
MPO/UPC(M)-16LC/UPC в комплект поставки не
входят**

.