



Коммутационная панель 1U под MPO кассеты на 144 порта SNR-CMP-KX-C-144P

Описание

Волоконно-оптическая кабельная система MPO состоит из претерминированных многоволоконных оптических кабелей, которые подключаются к оптическим кассетам. Кабели MPO содержат от 8 до 48 оптических волокон, оконцованных 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, масштабируемость системы.

Панель SNR-KX-CMP-144P позволяет установить до 12 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 12 LC портов на лицевой панели и 1 MPO разъем 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 4 распределительных кассет емкостью 12LC каждая или 6 распределительных кассет емкостью 8LC каждая. 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.
- Удобное место организации кабельных запасов;
- Возможность установки кассет 8 LC и 12 LC;

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 MPO;
- 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 MPO к стандартным оптическим разъемам;
- Поддержка передачи на основе параллельной оптики 40/100/400/800 Гбит/с;



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

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;

Общие

Материал	Металл
Цвет	Черный
Вес, кг	5,5