

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

SNR-CMP-144P (уценка 1)

Описание

Волоконно-оптическая кабельная система МРО состоит из претерминированных многоволоконных оптических кабелей, которые подключаются к оптическим кассетам. Кабели МРО содержат до 24 оптических волокон, оконцованных 24-волоконными МРО-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-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 МРО содержит 8 LC Duplex портов на лицевой панели и 2 МРО 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

Комплект поставки:

Наименование	Количество
Корпус	1 шт
Кронштейн крепления	2 шт

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

Общие

Компоненты системы	Коммутационная панель
Высота, U	1
Количество устанавливаемых кассет	9
Материал:	Сталь/пластик
Цвет	Черный
Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60
Габаритные размеры, мм	495x482x44
ВЕС, кг	6,25



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

Комплект поставки

Корпус - 1 шт
Крышка - 1 шт
Полка кабельной поддержки - 1 шт
Кронштейн крепления - 2 шт
Крепежный набор (винт+гайка) - 4 шт