

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