



## 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 MPO 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 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-192P 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	12
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

## Доп. описание

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.**