



# Коммутационная панель 1U под MPO кассеты на 144 порта

SNR-CMP-144P

## 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 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 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/

обсулживания

## 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, °С от -20 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

Габаритные размеры,мм 495х482х44



# TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

вес, кг

Комплект поставки

6,25

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