



## Кассета распределительная 2 MPO/APC на 24LC/UPC портов SM для SNR-CMP-OT-144P

SNR-OT-MCS-2MPO/UPC(M)-24LC/UPC

### Описание

Кассеты MPO представляют собой высокоэффективное модульное решение для быстрого развертывания волоконно-оптических кабельных систем с поддержкой перспективных форматов передачи данных 40 и 100 Gigabit Ethernet. Данные устройства особенно востребованы в Центрах Обработки Данных (ЦОД).

Распределительная кассета **SNR-OT-MCS-2MPO/APC(M)-24LC/UPC** представляет собой переходник-разветвитель с двумя 24-волоконными оптическими кабелями, оконцованным разъемом MPO, на стандартные оптические порты LC/UPC. В данной кассете используется улучшенное одномодовое оптическое волокно, что в совокупности с качественными разъемами позволяет минимизировать потери сигнала.

На лицевой стороне кассеты расположены оптические порты, обеспечивающие подключение 24 волокон, сзади расположены 2 разъема MPO (Male). Оптические волокна и разъемы размещены в малогабаритном пластиковом корпусе, который устанавливается в коммутационную панель MPO **SNR-CMP-OT-144P** высотой 1U. Надежная фиксация в панели обеспечивается при помощи пластиковых защелок кассеты.

Основные достоинства кассет MPO — минимальные искажения сигнала при передаче на ультравысоких скоростях и поддержка технологии Plug-and-Play, что позволяет ощутимо снизить эксплуатационные издержки.

**Кассета SNR-OT-MCS-2MPO/APC(M)-24LC/UPC совместима только с панелью SNR-CMP-OT-144P.**

### Общие

Компоненты системы	Распределительная кассета
Тип волокна	SM
Количество оптических портов	2 MPO/APC-24 LC/UPC
Материал:	Пластик
Цвет	Черный
Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60
ВЕС, КГ	0,2

### Доп. описание

Компоненты собраны и протестированы в заводских условиях, что гарантирует высочайшую надежность и



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

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  
Создание систем с возможностью гибкой реконфигурации

#### **Свойства системы МРО:**

Модульная кабельная система, основанная на претерминированных распределительных кассетах и соединительных кабелях  
Минимальное время развертывания - «подключил и готово!»  
Высокая плотность монтажа - до 144 оптических портов в типоразмере 1U  
Минимальное заполнение кабельных трасс, не создает препятствий для циркуляции воздушных потоков  
Способствует более эффективному охлаждению оборудования и снижению энергопотребления  
Возможна установка кассет с одномодовыми и многомодовыми портами

#### **Модульная конструкция высокой плотности:**

Максимально повышает плотность, обеспечивая до 144 оптоволоконных соединений на 1U для эффективного использования пространства стойки  
Гибкость конструкции обеспечивает простоту обслуживания и обновления, что позволяет получить решение с высоким уровнем масштабируемости  
Сочетание конструктивных особенностей обеспечивает низкую совокупную стоимость владения