



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

SNR-OT-MCS-2MPO/APC(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 переходникразветвитель с двумя 24-волоконныи 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.

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

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 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



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

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

Общие

Компоненты системы Распределительная кассета

Тип волокна SM

Количество оптических портов 2 МРО/АРС-24 LC/UPC

Материал: Пластик

Цвет Черный

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

BEC, KΓ 0,2