



Кассета распределительная MPO/UPC на 24LC/UPC портов, MM (OM4)

SNR-MCM4-MPO/UPC(M)-24LC/UPC

Описание

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 MPO:

- Модульная кабельная система, основанная на претерминированных распределительных кассетах и соединительных кабелях
- Минимальное время развертывания - «подключил и готово!»
- Высокая плотность монтажа - до 96 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 96 оптоволоконных соединений на 1U для эффективного использования пространства стойки
- Гибкость конструкции обеспечивает простоту обслуживания и обновления, что позволяет получить решение с высоким уровнем масштабируемости



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

Сочетание конструктивных особенностей обеспечивает низкую совокупную стоимость владения

Общие

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Компоненты системы | Распределительная кассета |
| Тип волокна | ММ (OM4) |
| Количество оптических портов | 2 MPO/UPC 24 LC/UPC |
| Материал: | Пластик |
| Цвет | Черный |
| Совместимость с моделями | SNR-CMP-96P |
| Температура хранения, °C | от -20 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -10 до 60 |
| Габаритные размеры, мм | 150x106x29 |
| ВЕС, КГ | 0,4 |