

Кассета распределительная МРО/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 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 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 portами

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

Сочетание конструктивных особенностей обеспечивает низкую совокупную стоимость владения

Общие

Компоненты системы

Распределительная кассета

Тип волокна

MM (OM4)

Количество оптических портов

2 MPO/UPC
24 LC/UPC



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

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
Материал	Пластик