



Кассета распределительная MPO/UPC на 16 CS/UPC портов, SM

SNR-MCS-MPO/UPC(M)-16CS/UPC

Описание

Распределительная кассета

SNR-MCS-MPO/UPC(M)-16CS/UPC

представляет собой переходник-разветвитель с одного 16-волоконного оптического кабеля, оконцованного разъемом MPO, на оптические порты CS/UPC.

На лицевой стороне кассеты расположены оптические порты, обеспечивающие подключение 16 волокон, а сзади расположен разъем MPO (Male). Оптические волокна и разъемы размещены в малогабаритном пластиковом корпусе. 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.

Общие

Компоненты системы	Распределительная кассета
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Материал:	Пластик
Цвет	Черный
Габаритные размеры, мм	150x106x29
ВЕС, КГ	0,4

Под описание



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

Доп. 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, 200/400G Ethernet, InfiniBand
- Подключение активного оборудования по схеме Interconnect или Crossconnect
- 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!»
- Минимальное заполнение кабельных трасс, не создает препятствий для циркуляции воздушных потоков
- Способствует более эффективному охлаждению оборудования и снижению энергопотребления

Модульная конструкция высокой плотности:

- Гибкость конструкции обеспечивает простоту обслуживания и обновления, что позволяет получить решение с высоким уровнем масштабируемости
- Сочетание конструктивных особенностей обеспечивает низкую совокупную стоимость владения