



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,  
оконцованным 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

## Доп. описание



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

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