





Патчкорд оптический MPO/APC FF SM, 12 волокон, 3 метра (Cross)

SNR-PC-MPO/APC-MPO/APC-FF-SM-12F-3m

Описание

Оптический разъем **MPO (Multi-fiber push-on)** является разумной альтернативой для кабельной инфраструктуры систем высокой плотности, где используются сотни или тысячи портов.

Патчкорды MPO применяются для межсоединений в высокоплотных волоконно-оптических системах, позволяя подключать оборудование к многоволоконным сегментам. Патчкорд MPO/APC - MPO/APC представляет собой отрезок оптического кабеля (12 волокон) длиной 3 метра, оконцованного с двух сторон разъемами MPO, тип полировки - APC (Angled Physical Contact). Внешняя оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Применение:

организация зон распределения в ЦОД и высокоплотных СКС; коммутация приложений 10G Ethernet Fiber Channel, InfiniBand; подключение оборудования к кассетам с разъемами МРО; организация абонентского доступа в сетях FTTх; поддержка передачи на основе параллельной оптики 40/100 Гбит/с; создание систем с возможностью гибкой реконфигурации.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Количество волокон	12
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	MPO
Тип коннектора В	MPO
Тип полировки коннектора А	APC
Тип полировки коннектора В	APC
Полярность	Тип В
Длина патч-корда, м	3
Диаметр кабеля, мм	3,0



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

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки Желтый

Типичные вносимые потери, дБ 02±01

Максимальные вносимые потери, дБ 0,5

Воспроизводимость, дБ ≤0,10

Заменяемость, дБ ≤0,20

Обратное отражение, дБ ≥50

Минимальный радиус изгиба, мм 30

Количество подключений Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -20 до 70