



Патчкорд оптический МPO/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, оконцованный 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 MPO;
- организация абонентского доступа в сетях FTTx;
- 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

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