



Патчкорд оптический MPO/APC FF SM, 2 метра (Cross)

SNR-PC-MPO/APC-MPO/APC-FF-SM-8F-2m

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 (8 волокон) длиной 2 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.

Преимущества использования:

малые вносимые потери; малые обратные потери; хорошая воспроизводимость; отличное механическое качество; изделия 100% протестированы в заводских условиях; значительно снижается время и стоимость монтажа; высокая температурная стабильность.

MPO является идеальным решением для использования в центрах обработки данных, требующих более высокой скорости и большой емкости передачи данных.

Использование MPO коннектора экономит время и снижает вероятность повреждения хрупких оптических разъемов, также снижается риск попадания грязи в волокна адаптеров.

По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины;

в различном конструктивном исполнении: без штифтов (Female / Female); с штифтами (Male / Male); с



штифтами на одном из коннекторов (Female / Male).

Технические характеристики

Тип патчкорда Распределительный (Simplex)

Количество волокон 8

Тип волокна SM (G.652.D)

Тип коннектора А МРО

Тип коннектора В МРО

Тип полировки коннектора А АРС

Тип полировки коннектора В АРС

Полярность Тип В

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 2

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