



Патчкорд оптический МРО/UPC FF MM, 24 волокна, 2 метра (Cross)

SNR-PC-MPO/UPC-MPO/UPC-FF-MM-24F-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 МРО применяются для межсоединений в высокоплотных волоконно-оптических системах, позволяя подключать оборудование к многоволоконным сегментам. Патчкорд

MPO/UPC - MPO/UPC

представляет собой отрезок оптического кабеля (24 волокна диаметром 50/125) длиной 2 метра, оконцованный с двух сторон разъемами МРО, тип полировки - UPC (Ultra 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 FTTx;
поддержка передачи на основе параллельной оптики 40/100 Гбит/с;
создание систем с возможностью гибкой реконфигурации.

Доп. описание

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.



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

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 изготавляем патчкорды:

разной длины;
в различном конструктивном исполнении: без штифтов (Female / Female); с штифтами (Male / Male); с штифтами на одном из коннекторов (Female / Male);
с категорией волокна: OM3 / OM4 / OM5.