



Патчкорд оптический MPO/APC FF SM, 12 волокон, 2 метра (Cross)

SNR-PC-MPO/APC-MPO/APC-FF-SM-12F-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 (12 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



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

штифтами на одном из коннекторов (Female / Male).