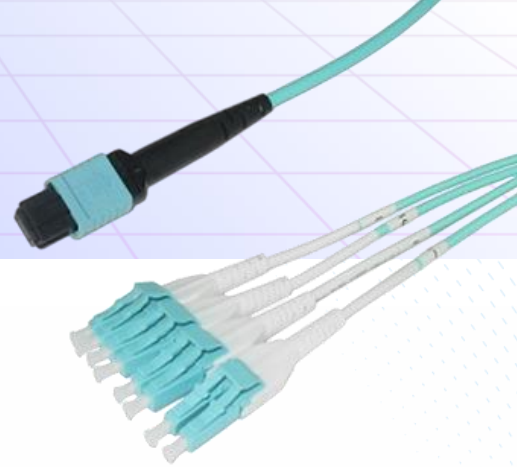


Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ



Общее описание:

Патчкорды МРО применяются для межсоединений в высокоплотных волоконно-оптических системах, позволяя подключать оборудование к многоволоконным сегментам. Патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ представляет собой отрезок оптического кабеля (8 волокон диаметром 50/125) длиной до 30 метров, оконцованного с двух сторон. Внешняя оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Особенности:

- *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.
- *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.

Пример для заказа

Наименование патчкорда	Длина в метрах
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-1m	1
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-3m	3
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-5m	5
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-10m	10
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-15m	15
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-20m	20
Оптический патчкорд ОК-МРО/UPC-8LC/UPC-DPX-ММ-ОМЗ-30m	30