



Патчкорд оптический LC/UPC-LC/UPC MM (OM4) Duplex 6 метров

SNR-PC-LC/UPC-MM4-DPX-6m

Описание

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд **LC/UPC - LC/UPC** представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 6 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами LC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Преимуществом патчкордов LC-LC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь.

Основные характеристики:

- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Хорошая воспроизводимость;
- Хорошая заменяемость;
- Высокая температурная стабильность.

Область применения:

- Абонентское телевидение, FTTH, LAN;
- Волокно-оптические датчики;
- Оптоволоконные системы передачи данных;
- Оптоволоконные сети доступ;
- Оборудование для диагностики.

Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-MM4-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-MM4-DPX-3m	3

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

- разной длины;
- с любой категорией волокна: OM3, OM4, OM5;
- с любым типом коннекторов;

типовом полировке.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	MM (OM4)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Длина патч-корда, м	6
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Пурпурный
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