



Патчкорд оптический LC/UPC ММ (OM2) Duplex 10 метров

SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-10m

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 10 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;
- волоконо-оптические датчики;
- оптоволоконные системы передачи данных;
- оптоволоконные сети доступ;
- оборудование для диагностики.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	ММ (OM2)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC

Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	10
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Оранжевый
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, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70

Доп. описание

Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-2m	2
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-7m	7
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-10m	10

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

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