



Патчкорд оптический SNR-PC-LC/UPC-A - 3 метра

SNR-PC-LC/UPC-A 3m

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 симплексного оптического кабеля длиной 3 метра 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.

Данный патчкорд имеет волокно G.657.A1: одномодовое волокно с подавленным "водяным пиком" и уменьшенными потерями на изгибе.

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.

Информация для заказа:

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



По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины; с любым типом волокна как G.657.A1, так и G.657.A2; с любым типом коннектров; типом полировки.

Технические характеристики

Тип патчкорда Распределительный (Simplex)

Тип волокна SM (G.657.A1)

Тип коннектора A LC

Тип коннектора B LC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 3

Диаметр кабеля, мм 3,0

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки Желтый

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 15

Количество подключений Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -20 до 70