



Патчкорд оптический LC/UPC MM Duplex 1,5 метра

SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-1.5m

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 1.5 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.

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-MM-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-2m	2
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-7m	7
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-10m	10
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-15m	15
SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-20m	20

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;

с любой категорией волокна: ОМ3, ОМ4, ОМ5;

с любым типом коннектров;

типом полировки.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	MM (OM3)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора B	UPC
Длина патч-корда, м	1.5
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Бирюзовый
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



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

Количество подключений

Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °С

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С

от -20 до 70