

# Патчкорд оптический LC/UPC MM Duplex 5 метров, 2 мм

SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-5m (2,0)

### 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 5 метров и внешним диаметром 2,0 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 MM (OM3)

Тип коннектора A LC

Тип коннектора B LC

Тип полировки коннектора A UPC



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Тип полировки коннектора В UPC

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м

Диаметр кабеля, мм 2,0

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

Количество подключений Более 1000 раз

# Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -20 до 70