

Патчкорд оптический LC/UPC-MTRJ MM Duplex 1 метр, 2мм

SNR-PC-LC/UPC-MTRJ-MM-DPX-1m (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 - MTRJ представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 2 мм, оконцованный с одной стороны коннекторами **LC и MTRJ** - с другой, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Основные характеристики:

малые вносимые потери; малое отражение; хорошая воспроизводимость; хорошая заменяемость; высокая температурная стабильность.

Область применения:

Материал оболочки

абонентское телевидение, FTTH, LAN; волоконо-оптические датчики; оптоволоконные системы передачи данных; оптоволоконные сети доступ; оборудование для диагностики.

Технические характеристики

Тип патчкордаРаспределительный (Duplex)Тип волокнаMM (OM3)Тип коннектора АLCТип коннектора ВMTRJ(M)Тип полировки коннектора АUPCМатериал пластикаСоответствует UL94V-0Длина патч-корда, м1Диаметр кабеля, мм2,0

LSZH

Цвет оболочки Бирюзовый

Типичные вносимые потери, дБ 02±01



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

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, °С от -20 до 70