

Патчкорд оптический SC/UPC-SC/UPC SM 1 метр, 2мм

SNR-PC-SC/UPC-1m (2,0)

Описание

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд

SC/UPC - SC/UPC

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 2 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов SC-SC 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-SC/UPC-0.5m (2,0)	0.5
SNR-PC-SC/UPC-1m (2,0)	1
SNR-PC-SC/UPC-3m (2,0)	3

По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины:

с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;

с любым типом коннектров;

типом полировки;

SM или MM.





Технические характеристики

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Тип волокна SM (G.652.D)

Тип коннектора A SC

Тип коннектора В SC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 1

Диаметр кабеля, мм 2,0

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 30

Количество подключений Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -20 до 70