



Патчкорд оптический LC/UPC SM Duplex (HD) 1 метр, волокно G.657.A1

SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-1m

Описание

Оптический патчкорд предназначен для коммутации активного и пассивного оборудования. Оптический патчкорд

SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-1m

представляет собой отрезок двухволоконного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами LC Duplex, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact).

Наиболее распространенная

конструкция дуплексного патчкорда представляет собой 2 шнура Simplex, объединенных в один кабель. При подключении к проходным адаптерам

или двухволоконным SFP модулям каждый шнур

такого патчкорда подключается поочередно. В патчкордах

SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-1m используется коннекторы LC Duplex: теперь подключение производится в одно действие и требует минимального времени.

Каждый коннектор снабжен специальным экстрактором, который существенно упрощает процесс коммутации в оборудовании с высокой плотностью портов. Таким образом, данные патчкорды особенно актуальны для кабельных систем ЦОД и магистральных узлов агрегации.

Использование данных патчкордов позволяет экономить пространство в телекоммуникационном шкафу/стойке. В патчкорде

SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-1m два волокна расположены в одном кабеле диаметром 3 мм в отличии от стандартного патчкорда Duplex диаметром 6 мм.

Наружная оболочка кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда, состав которого характеризуется полным отсутствием токсичных галогенных газов и низким выделение дыма в процессе горения.

Преимуществом патчкордов LC-LC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь.

Данный патчкорд содержит 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-DPX-HD-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-A-DPX-HD-7m	7

По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины; с любым типом волокна; с любым типом коннектров; типом полировки.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	1
Диаметр кабеля, мм	2.0
Harris b massam,	3,0
Материал оболочки	LSZH



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 15

Количество подключений Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -20 до 70