

Техническая спецификация

Патч-корд оптический SC/UPC-SC/UPC SM (G657.A1) 2mm DX LSZH 10 м

Артикул: ENG-PC2.0-DX-2SCU-657A1-10M-LSZH

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-sc-upc-sc-upc-sm-g657-a1-2mm-dx-lszh-10-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический SC/UPC SM (G.657.A1) Duplex 2.0 мм, LSZH, 10 м – это одномодовый волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры оболочки, для подключения активного оборудования к оптической линии или для коммутации двух активных устройств друг с другом. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе одномодового кабеля Duplex лежат: две жилы оптоволоконна G.657 A1 в буфере диаметром 0,9 мм и арамидные нити, увеличивающие прочность кабеля. Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Каждая внешняя оболочка имеет диаметр 2 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован двумя оптическими коннекторами SC с полировкой UPC (SC/UPC коннектор) с обеих сторон.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	2
Кол-во разъемов В	2
Масса нетто, гр	92
Прокладка	Внутренний
Рабочая температура, °С	от -40 до +70
Сертификат о соответствии	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
Сертификат пожарной безопасности	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет	1
Срок службы, лет	25
Температура монтажа, °С	от -10 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от -50 до +50
Тип волокна	G.657A1 (SM 9/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Duplex
Тип разъема А	SC
Тип разъема В	SC
Полировка	UPC
Длина, м	10

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.