

Техническая спецификация

Патч-корд оптический LC/APC-LC/APC SM (G657.A1) 3mm SX LSZH 1 м

Артикул: ENG-PC-SX-2LCA-657A1-1M

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-lc-apc-lc-apc-sm-g657-a1-3mm-sx-lszh-1-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический LC/APC SM (G.657.A1) Simplex 3.0 мм, LSZH, 1 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 Simplex лежат: одна жила оптоволокна 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. Внешняя оболочка имеет диаметр 3 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован двумя оптическими коннекторами LC с полировкой APC (LC/APC коннектор).

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	1
Кол-во разъемов В	1
Масса нетто, гр	20,4
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	Simplex
Тип разъема А	LC
Тип разъема В	LC
Полировка	APC
Длина, м	1

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