

Техническая спецификация

Патч-корд оптический армированный бронированный ST/PC SM (G.657A1) Duplex 2.0mm LSZH, белый, 2 М

Артикул: ENG-ARM2.0-DX-2ST-SM-2m-LSZH-WH

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-armirovanny-bronirovanny-st-pc-st-pc-sm-g-657a1-duplex-2-0mm-lszh-belyy-2-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический армированный бронированный ST/PC SM (G.657A1) Duplex, LSZH, 2 м – это армированный 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 и защита волокна от климатических и механических воздействий. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе одномодового армированного кабеля Duplex лежат: две жилы оптоволокна типа G.657 A1, а также гофрированная стальная трубка 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 ST с полировкой PC (ST/PC 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
Прокладка	Внутренний
Рабочая температура, °С	от -20 до +75
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 -40 до +85
Тип волокна	G.657A1 (SM 9/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	белый
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Duplex
Тип разъема А	ST
Тип разъема В	ST
Полировка	UPC
Длина, м	2

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