

Техническая спецификация

Патч-корд оптический LC/UPC-ST/UPC MM (OM2) 3mm duplex LSZH, 1 м

Артикул: ENG-PC-DX-LCU-STU-OM2-1m

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-lc-upc-st-upc-mm-om2-3mm-duplex-lszh-1-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический LC/UPC-ST/UPC (OM2) Duplex, LSZH, 1 м – это многомодовый 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 многомодового кабеля Duplex лежат жилы оптоволокна типа OM2 (Multimode). Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Каждая 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 UPC (LC/UPC коннекторы) и двумя коннекторами ST с полировкой UPC (ST/UPC коннекторы).

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	20,4
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	OM2 (ММ 50/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	оранжевый
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Duplex
Тип разъема А	LC
Тип разъема В	ST
Полировка	UPC
Длина, м	1

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