

Техническая спецификация

Патч-корд оптический ST/PC-LC/UPC MM (OM2) 2mm duplex LSZH, 42 м

Артикул: ENG-PC2.0-DX-LCU-ST-OM2-42m

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-st-pc-lc-upc-mm-om2-2mm-duplex-lszh-42-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический ST/PC-LC/UPC (OM2) Duplex, LSZH, 42 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 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 одной стороны и коннекторами LC с полировкой UPC (LC/UPC коннектор) с другой стороны.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	2
Кол-во разъемов В	2
Масса нетто, гр	350
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	42

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