

Оптические патчкорд Simplex



Описание:

Оптический соединительный шнур (патч-корд) представляет собой одинарный отрезок многомодового кабеля длиной 1 м, оконеченного с двух сторон коннекторами: SC с угловой (APC) полировкой.

Внешняя оболочка патч-кордов изготавливается из прочного, гибкого и лёгкого материала LSZH (Low Smoke Zero Halogen), обеспечивающего малодымность (отсутствие чёрной сажи при горении).

Предназначены для соединения телекоммуникационного оборудования между собой, а также подключению к распределительному оборудованию (оптические кроссы).

Патч-корды собственного производства имеют ряд преимуществ: малые вносимые потери, низкая отражательная способность, долговечность. Для производства патч-кордов используются оптическое волокно Corning Inc. Каждый патч-корд проходит выходной контроль (ОТК).

Параметр	Значение
Тип коннектора	SC/LC/FC/ST
Тип полировки	UPC
Диаметр оболочки волокна, мм	2
Тип волокна	многомодовое MM 50/125.(OM2.OM3.OM4) 62.5/125. (OM1)
Материал оболочки/цвет	LSZH, желтый
Прямые потери, дБ	<0.3
Обратные потери, дБ	<-60
Рабочая температура, °С	-20...+50
Температура хранения, °С	-40...+70
Количество циклов соединений	1000