

Оптический Drop - Патчкорд



Описание:

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 100 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннекторами, тип полировки APC (Angle Physical Contact).

Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) оболочки.

Кабели черного цвета рекомендуется использовать для внутриподъездной разводки, предназначены как для прокладки в помещениях, так и в уличных условиях. Возможен подвес между зданиями и опорами на малое расстояние		Белый одноволоконный кабель рекомендуется прокладывать от этажной коробки до абонентской розетки (AP) и в квартире абонента от AP до модема ONT. Белый кабель предназначен только для прокладки внутри помещений.
Параметры изделия		
Вносимые потери (USC, SSC стандарт)		≤0,3 децибел
Обратные потери (USC, SSC стандарт)		≥50 децибел
Характеристики элементов:		
Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина согласуется с заказчиком)	От 1 до 1000 метров
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning Ultra G652D
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9 μm
	диаметр оболочки	125 μm
	Наружный диаметр кабеля	1,8x3,8 мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов	2
	конструктив	SC/UPC и SC/APC,
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое