



Оптический патчкорд типа DROP-Патчкорд

Оптический соединительный шнур – патчкорд из сверхгибкого DROP кабеля FTTH со стандартом волокна G.657A2 предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий в кабельных каналах.





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	От 1 до 1000 метров
	согласуется с заказчиком)	
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning Ultra G652D
	профиль показателя	Градиентный
	преломления	
	диаметр сердцевины	9 μm
	диаметр оболочки	125 μm
	Наружный диаметр кабеля	1,8х3,8 мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
2. Кабельная часть	Количество коннекторов	2
оптического соединителя		
<u>(коннектор)</u>		
	конструктив	SC/UPC и SC/APC,
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое