



Патчкорд волоконно-оптический SM 9/125 (OS2), LC/UPC-SC/UPC, 3.0 мм, LSZH.

Оптический дуплексный патч-корд SM 9/125 (OS2) с разъемами LC/UPC-LC/UPC предназначен для коммутации активного сетевого оборудования, оптических кроссов и серверов в высокоскоростных сетях связи. Обеспечивает стабильную передачу данных на дистанциях до 40 км и более на скоростях от 1 до 100 Гбит/с. Разъемы LC позволяют экономить место в патч-панелях и коммутаторах. Проходит заводскую полировку и тестирование с предоставлением отчета об измерениях.

Технические характеристики

Категория	Оптический соединительный шнур	
Тип волокна	Одномодовое, SM	
Класс волокна	OS 2	G.652.D
Тип разъема	LC/SC	
Тип полировки	UPC/UPC	
Конструкция	Duplex	
Длина	1- 100 м	
Оболочка	Плотный буфер	
	Диаметр	0.9 мм
	Материал	LSZH (соответствует RoHS)
	Цвет	Желтый

Оптические свойства

Вносимые потери (Insertion Loss)	≤ 0.3 дБ
Обратные потери (Return Loss)	≥ 50 дБ (для APC)
Рабочая длина волны	1310 нм, 1550 нм
Температура эксплуатации	от -20° до +60°
Количество циклов коммутации	не менее 1000 раз
Радиус изгиба	20 диаметров

