

## Патч-корд оптический TWT, PVC, ST/PC-LC/PC, SM

Артикул: [TWT-ST-LC-SM](#)

Патч-корд оптический TWT, PVC, ST/PC-LC/PC, SM



### Описание

Соединительный шнур(патч-корд) состоит из отрезка оптического кабеля 9/125 с оптическими разъемами (коннекторами LC-ST) на каждом конце.

Патч-корды TWT выпускаются в оболочке ПВХ(поливинилхлорид) со стандартным качеством полировки.

Патч-корд предназначен для соединения между различными активными сетевыми устройствами, между сетевым устройством и оптическим распределительным узлом, внутри оптического соединительного узла или кросса.

Установленные коннекторы пронумерованы.

Каждый патч-корд поставляется в индивидуальной упаковке.

### Характеристики

Вносимые потери (Insertion loss)	
Возвратные потери (Return loss)	
Число волокон (тип шнура)	1, 2 волокна (simplex, duplex)
Тип оптического волокна	9/125 (OS2)
Уплотняющее покрытие	Поливинилхлорид (PVC)
Оболочка	Поливинилхлорид (PVC)
Тип разъемов	LC, 2LC (дуплекс), ST, 2ST (дуплекс)
Класс полировки	PC, UPC, APC

Буферное покрытие кабеля 3 мм

На складе постоянно в наличии поддерживаются патч-корды длиной 1, 2, 3 и 5 метров. Под заказ доступны также патчкорды другой длины, в исполнении simplex или duplex, в различных вариантах полировки (PC, UPC, APC)

## Информация для заказа

TWT-ST-LC/SU-1.5	Патч-корд оптический TWT, PVC, симплексный, ST/UPC-LC/UPC, SM OS2, 1.5 м
TWT-2ST-2LC/SU-1.5	Патч-корд оптический TWT, PVC, дуплексный, ST/UPC-LC/UPC, SM OS2, 1.5 м

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.  
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.