

Оптический патч-корд SMF LC-LC DUPLEX

Модель: FPAC-LC2



Оптический патч-корд широко используется в компьютерных системах для соединения различных оптоволоконных устройств, таких как оптические модули, коммутаторы POE и т. д. Он состоит из оптического волокна, разъема и защитной оболочки.

Свойства:

- *Высокая скорость и стабильность передачи данных.
- *Низкие вносимые потери, высокие возвратные потери.
- *Высокоточная оболочка сохраняет оптическую согласованность.
- *Встроенный длинный хвостовик, высокая прочность и сопротивление изгибу, прочный и неломкий
- *Сопротивление растяжению кабеля, низкая пластичность и сопротивление усталости.
- *Нечувствительность оптоволокну к изгибу и хорошие механические характеристики.
- *Оболочка из ПВХ огнестойкая и экологически чистая, безопасная и надежная.

Спецификация:

Изделие	SMF LC-LC двойной оптический патч-корд
Тип	Одномод
Коннектор	Керамика
Производительность	Вносимые потери ≤ 0.3 дБ; возвратные потери ≥ 50 дБ
Длина волны	1310-1550нм
Материал	Экологичный ПВХ устойчивый к внешней среде
Наработка на отказ	≥ 1000 раз подключений
Длина	1м, 2м, 3м, 5м, 10м, 15м, 20м, 30м опционально

Гарантийные обязательства:

*Гарантийный срок устройства составляет
12 месяцев с даты приобретения.*

Срок службы устройства составляет 3 года.

***Организация, уполномоченная
на принятие претензий
на территории РФ:***

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13,

тел.: +7 (495) 775-42-91

www: esocctv.ru

e-mail: info@esocctv.ru

Изготовитель:

VANDSEC ELECTRONICS LIMITED

Импортер:

ООО «Инвестконцепция» 107553, город Москва,

Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 6б

Сделано в Китае