

TP-Link TL-SM5110-LR Таблица данных



Трансивер TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC

TL-SM5110-LR

TL-SM5110-LR предназначен для увеличения расстояния передачи на основе подключения Ethernet 10 Гбит/с. Это высокопроизводительный одномодовый трансивер SFP+ 10GBASE-LR с длиной волны 1310 нм. Он поддерживает полнодуплексные соединения 10G Ethernet на расстоянии до 10 км с помощью оптоволоконных кабелей 9/125 мкм соответственно.

Функции

- Одномодовый трансивер SFP+ LC
- Возможность горячей замены с максимальной гибкостью
- Поддерживает цифровой диагностический мониторинг (DDM)
- Совместимость с 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Совместим с коммутаторами с портами 10G SFP+, такими как JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP и другими.

Технические характеристики

- Стандарты и протоколы: IEEE 802.3ae, TCP/IP
- Длина волны: 1310 нм

- Источник питания: 3,3 В
- Тип волокна: 9/125 мкм, одномодовое
- Макс. Длина кабеля: 10 км
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Тип порта: Дуплекс LC
- Безопасность и эмиссия: FCC, CE
- ДДМ: Да

- SFP-MSA: Да
- Горячая замена: Да
- Среда
 - Рабочая температура: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Температура хранения: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Рабочая влажность: 10~90% относительной влажности без конденсации
 - Влажность при хранении: 5~90% относительной влажности без конденсации

Дополнительные характеристики этого TL-SM5110-LR см. на указанном ниже веб-сайте TP-Link:

<https://www.tp-link.com/au/business-networking/accessory/tl-sm5110-lr/>

[Купить сейчас](#)