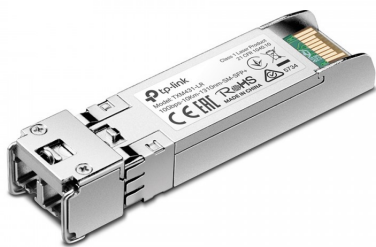


# TP-Link TXM431-LR Таблица данных



Трансивер TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC

TXM431-LR

TXM431-LR предназначен для расширения 10-гигабитного соединения Ethernet на расстоянии. 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.

## Функции

- Одномодовый трансивер 10G SFP+ с двойным LC
- Расстояние передачи до 10 км (6,2 мили) с 9/125 мкм SMF (одномодовое волокно)
- Совместим со всеми портами SFP+ на коммутаторах TP-Link JetStream.

## Технические характеристики

- Стандарты и протоколы: IEEE 802.3ae
- Длина волны: 1310 нм
- Источник питания: 3,3 В
- Тип волокна: одномодовое 9/125 мкм
- Макс. Длина кабеля: 10 км

- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Тип порта: Двойной LC/UPC
- Мощность передачи
  - 0,5 дБм (макс.)
  - -8,2 дБм (мин.)
- Мощность приема
  - 0,5 дБм (макс.)
  - -14,4 дБм (мин.)
- Чувствительность: -12,6 дБм
- Безопасность и эмиссия: FCC, CE
- Среда
  - Рабочая температура: 0°C~70°C (32°F~158°F)
  - Температура хранения: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
  - Рабочая влажность: 10%~90% без конденсации
  - Влажность при хранении: 5%~90% без конденсации

содержимое пакета

- Модуль 10G SFP+ TXM431-LR
- Инструкция по установке

Дополнительные характеристики TXM431-LR см. на указанном ниже веб-сайте TP-Link:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/txm431-lr/>

[Купить сейчас](#)