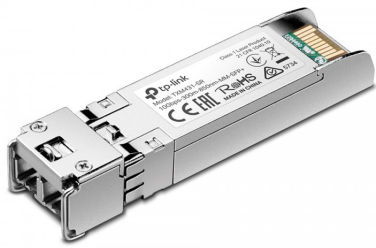


# TP-Link TXM431-SR Таблица данных



Трансивер TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC

TXM431-SR

TXM431-SR предназначен для увеличения расстояния передачи на основе подключения Ethernet 10 Гбит/с. Это высокопроизводительный многорежимный трансивер SFP+ 10GBASE-SR с длиной волны 850 нм. Он поддерживает полнодуплексные соединения 10G Ethernet на расстоянии до 300 м или 33 м с оптоволоконными кабелями 50/125 мкм или 62,5/125 мкм соответственно.

## Функции

- Многорежимный трансивер 10G SFP+ с двойным LC
- Дальность передачи до 300 м (984 фута) по многомодовым волокнам
- Совместим со всеми портами SFP+ на коммутаторах TP-Link JetStream.

## Технические характеристики

- Стандарты и протоколы: IEEE 802.3ae
- Длина волны: 850нм
- Источник питания: 3,3 В
- Тип волокна: 50/125 мкм или 62,5/125 мкм, многомодовое
- Макс. Длина кабеля: 300 м или 33 м

- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Тип порта: Двойной LC/UPC
- Мощность передачи
  - -1,0 дБм (макс.)
  - -7,3 дБм (мин.)
- Мощность приема
  - -1,0 дБм (макс.)
  - -9,9 дБм (мин.)
- Чувствительность: -11,1 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-SR
- Инструкция по установке

Для получения дополнительных характеристик этого TXM431-SR посетите следующий веб-сайт TP-Link:

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

[Купить сейчас](#)