



Одномодовый модуль 10GBASE-LR SFP+ типа LC (10 км с DDM)

TEG-10GBS10 (v2.0R)

- Оперативно заменяемый трансивер SFP+
- SFP+, соответствующий MSA
- Поддерживает сети скоростью до 10,5 Гбит/с
- Одномодовое оптоволоконное соединение на расстоянии до 10 км (6,2 мили)
- Длина волны 1910 нм
- Дуплексный LC-коннектор
- Поддержка функции цифрового контроля (DDM)
- Рабочая температура: от 0 до 70 °C (от 32 до 158 °F)
- Один источник питания 3,3 В

Оперативно заменяемый одномодовый модуль 10GBASE-LR SFP+ типа LC модели TEG-10GBS10 от TRENDnet совместим со стандартным слотом SFP+. Этот одномодовый трансивер покрывает расстояние до 10 км (6,2 мили), поставляется в комплекте с дуплексным LC-коннектором и поддерживает сети скоростью до 10,5 Гбит/с. Функция цифрового контроля (DDM) фиксирует критические показатели параметров устройства, таких как мощность передачи/приема, температура и напряжение.

**Оперативно заменяемый SFP+**

Оперативно заменяемый трансивер SFP+ совместим со слотом SFP+, соответствующим MSA

**Длина волны**

Предназначен для одномодовых передач с длиной волны 1310 нм

**Расстояние оптоволоконного соединения**

Поддерживает соединение на расстоянии до 10 км (6,2 мили)

**Оптический порт**

Дуплексный коннектор типа LC

**Поддержка DDM**

Функция цифрового контроля (DDM) фиксирует критические показатели параметров устройства, таких как мощность передачи/приема, температура и напряжение

**Источник питания**

Один источник питания 3,3 В

**Рабочая температура**

Предназначен для работы при температурах от 0 до 70 °C (от 32 до 158 °F)

**Стандарты**

Соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472, 10G FC Rev 4,0, FC-PI-4 Rev 7,0 и IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-SR

Интерфейс устройства

- Совместимость с SFP + MSA
- Дуплексный коннектор типа LC

Скорость передачи данных

- 8,5-10 Гбит/с

Длина волны

- 1310 нм

Выходная оптическая мощность

- 0,5 ~ -8,2 дБм

Расстояние

- 10 км

Особенности

- Оперативно заменяемый
- Металлический корпус
- Поддержка DDM

Чувствительность

- -12,6 дБм

Питание

- Потребляемая мощность: 522 мВт

Рабочая температура

- 0 – 70 °C (32 - 158 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Размеры

- 14,8 x 56,5 x 11,85 мм (0,6 x 2,2 x 0,5 дюйм.)

Вес

- 22 г (0,7 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TEG-10GBS10

