



Многомодовый модуль 10GBASE-SR SFP+ типа LC (550 м с DDM)

TEG-10GBSR (v1.0R)

- Оперативно заменяемый трансивер SFP+
- SFP+, соответствующий MSA
- Поддерживает сети скоростью до 10,5 Гбит/с
- Многомодовое оптоволоконное соединение на расстоянии до 550 м (1,804 футов)
- Длина волны 850 нм
- Дуплексный LC-коннектор
- Поддержка функции цифрового контроля (DDM)
- Рабочая температура: 0 до 70 °C (32 до 158 °F)
- Один источник питания на 3,3 В

Оперативно заменяемый многомодовый модуль 10GBASE-SR SFP+ типа LC модели TEG-10GBSR от TRENDnet совместим со стандартным слотом SFP+. Этот многомодовый трансивер покрывает расстояние до 550 м (1,804 футов), 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**

Совместимость с многомодовой передачей с длиной волны 850 нм

**Расстояние оптоволоконного соединения**

Поддерживает соединение на расстоянии до 550 м (1,804 футов)

**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 (32 до 158 °F)

**Стандарты**

Соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472, FC-PI-4, 10G FC и IEEE802.3ae 10GBASE-SR

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-SR

Интерфейс устройства

- SFP+, соответствующий MSA
- Дуплексный коннектор типа LC

Скорость передачи данных

- 8,5-10,5 Гбит/с

Длина волны

- 850 нм

Выходная оптическая мощность

- -1 ~ -7,5 дБм

Расстояние

- 550 м (OM4)
- 300 м (OM3)
- 82 м (OM2)
- 33 м (OM1)

Особенности

- Оперативно заменяемый
- Металлический корпус
- Поддержка DDM

Чувствительность

- -14 дБм

Питание

- Потребляемая мощность: 439 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 дюйма)

Вес

- 22 г (0,7 Унции)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TEG-10GBSR

