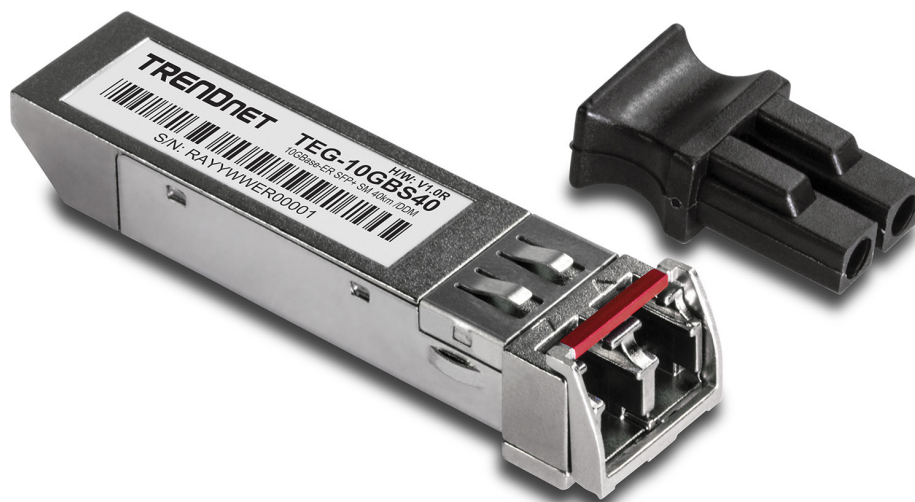


TEG-10GBS40 (V1.0R)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

УТК #	710931140194
Мастер-картон UPC #	10710931140191
Страница продукта	http://www.trendnet.com/langru/products/proddetail.asp?prod=110_TEG-10GBS40
Дополнительные изображения	http://www.trendnet.com/langru/support/supportdetail.asp?prod=110_TEG-10GBS40
Альтернативное название продукта	Одномодовый приемопередающий модуль 10GBASE-ER SFP+ типа LC, 40 км, DDM, 1550 нм, соответствующий MSA, с дуплексным LC-коннектором
Ключевые поисковые слова	Модуль Sfp, gbic, порт sfp, xfp, mini gbic, трансивер sfp, кабель sfp, коммутатор sfp, Модуль Sfp+, порт sfp+, трансивер sfp+, кабель sfp+, коммутатор sfp+, оптический трансивер, оптический модуль sfp, оптический модуль sfp+, MSA, одномодовый, тип LC, оперативно заменяемый, 40 км, 24,9 мили, 10GBASE-ER, SFF-8472, SFF-8431, IEEE802.3ae 10GBASE-ER/EW, IEC-60825, FDA 21 CFR 1040.10, 1040.11, 1550 нм
Габаритные размеры устройства	12,6 x 7,5 x 5,0 см (5 x 3 x 2 дюймы)
Удельный вес устройства	0,15 kg (0,41 фунты)
Кол-во штук в коробке	40
Размеры коробки	53 x 28 x 18 см (21 x 12 x 8 дюймы)
Вес коробки	5,34 kg (15 фунты)
Согласованный тарифный код	8517620050
ECCN	5A991
Страна происхождения	Тайвань
Дата поступления изделия в продажу	Ноябрь 2015
Гарантия	3 летняя ограниченная





Одномодовый модуль 10GBASE-ER SFP+ типа LC (40 км с DDM)

TEG-10GBS40 (v1.0R)

- Оперативно заменяемый трансивер SFP+
- SFP+, соответствующий MSA
- Поддерживает сети скоростью до 10,3 Гбит/с
- Одномодовое оптоволоконное соединение на расстоянии до 40 км (24,9 мили)
- Длина волны 1550 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-ER SFP+ типа LC модели TEG-10GBS40 от TRENDnet совместим со стандартным слотом SFP+. Этот одномодовый трансивер покрывает расстояние до 40 км (24,9 мили), поставляется в комплекте с дуплексным LC-коннектором и поддерживает сети скоростью до 10,3 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 1550 нм



Расстояние оптоволоконного соединения

Поддерживает соединение на расстоянии до 40 км (24,9 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-8472, IEC-60825, FDA 21 CFR 1040.10/ 1040.11 и IEEE802.3ae 10GBASE-ER/EW

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-ER

Интерфейс устройства

- Совместимость с SFP + MSA
- Дуплексный коннектор типа LC

Скорость передачи данных

- 8,5 – 10,3 Гбит/с

Длина волны

- 1550 нм

Выходная оптическая мощность

- 0 ~ 5 дБм

Расстояние

- 40 км

Особенности

- Оперативно заменяемый
- Металлический корпус
- Поддержка DDM

Чувствительность

- -14 дБм

Питание

- Потребляемая мощность: 581 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-10GBS40

