

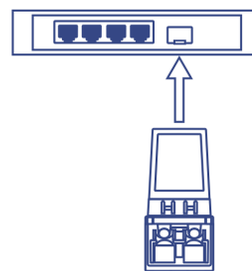
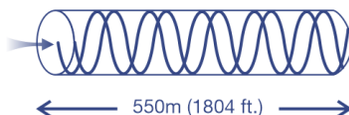
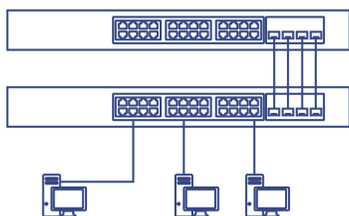


Многомодовый модуль SFP типа LC (550 м)

TEG-MGBSX (4.0R)

- Дальность передачи до 550 м (1804 фт.)
- Поддерживает скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Соответствует стандартам IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Соответствует ANSI Fiber Channel
- Совместимость со сменным оптическим приёмопередатчиком (SFP) и соглашением типа Multi Source Agreement (MSA)
- Конструкция с низким уровнем электромагнитных помех (EMI)
- Поддерживает многомодовые сетевые передачи на 850 нм
- Оптический интерфейс Дуплекс LC
- Низкое энергопотребление

Многомодовый модуль LC с модулем SFP компании TRENDnet, модель TEG-MGBSX, совместим со стандартными слотами SFP в сетевых коммутаторах и оптоволоконных медиаконвертерах. Каждый многомодовый модуль LC с модулем SFP оснащен дуплексным интерфейсом подключения по оптоволоконному кабелю LC и поддерживает Гбит многомодовые оптоволоконные соединения для сетевых приложений на большие расстояния.



Волоконно-оптические приложения

Оптоволоконные сети на большие расстояния для промышленных предприятий, бизнес-парков и школ.

Режим оптического волокна / расстояние

Многорежимный трансивер работает на расстояниях до 550 м (1804 фт.) на Гбит скоростях.

Совместимость

Оперативно заменяемый модуль с помощью разъема SFP, совместимого с MSA, совместимость с оптоволоконными кабелями с дуплексными разъемами типа LC.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ

Разъем Дуплекс LC



Совместим со стандартом SFP MSA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Оперативно заменяемый модуль SFP

Оперативно заменяемый трансивер SFP, совместимый с MSA слот SFP



Волоконно-оптическая длина волны

Поддерживает многорежимные передачи 850 нм



Волоконно-оптическое расстояние

Поддерживает работу в сети на расстоянии до 550 м (1804 фт.)



Волоконно-оптический интерфейс

Модуль SFP с дуплексным интерфейсом подключения по оптоволоконному кабелю LC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z

Интерфейс устройства

- Совместим со стандартом SFP MSA
- Разъем Дуплекс LC

Скорость передачи данных

- 1,25 Гбит/с

Длина волны

- 850 nm

Выходная оптическая мощность

- -9 ~ -3 дБм

Расстояние

- 550 м. (1804 Ноги)

Особенности

- Подключаемый в "горячем" режиме
- Металлический корпус

Чувствительность

- -20 дБм

Мощность

- Макс. потребление: 0,8 Вт

Рабочая температура

- 0° – 70° C (32° – 158 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 85% без-конденсата

Размеры

- 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 дюйма)

Вес

- 18g (0,6 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TEG-MGBSX
- Руководство по быстрой установке

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.