



Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC) TEG-MGBS10D3 (v4.0R)

Модуль TEG-MGBS10D3 с возможностью "горячего" подключения должен быть спарен с модулем TEG-MGBS10D5 или прочими совместимыми моделями. Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC) передает сигнал на расстояние до 10 км (6,2 мили). Интерфейс SFP совместим со стандартными разъемами SFP, а также разъемами LX SFP 1000 Мбит/с.

ОБЗОР ПРОДУКТА

- Должен быть спарен с модулем TEG-MGBS10D5 или прочими совместимыми моделями
- Разъем LC Simplex
- Двухдиапазонный волоконно-оптический кабель
- Дальность покрытия составляет до 10 км (6,2 мили)
- Совместим со стандартными разъемами SFP

ОСОБЕННОСТИ

- Должен быть спарен с модулем TEG-MGBS10D5 или прочими совместимыми моделями
- Соответствие стандартам IEEE 802.3z
- Совместимость со стандартом ANSI Fiber Channel
- Совместимость с портами Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA)
- Поддерживает скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Дальность передачи сигнала до 10 км (6,2 мили)
- Металлический корпус специальной конструкции, сводящей к минимуму электромагнитные помехи
- Симплексный оптический разъем LC
- Возможность "горячего" подключения
- Низкое энергопотребление
- 3-летняя ограниченная гарантия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТУРА

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z • Совместимость со стандартом ANSI Fiber Channel • Лазерный продукт класса 1
интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с SFP MSA • симплекс оптический разъем ЛЦ
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none"> • 0,8 В (макс)
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 18 г (0,6 унц.)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F) • Хранения: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс 85% (без конденсации)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

Название модели	Длина волны	Мощность оптического излучения на выходе (dBm)		Мощность оптического излучения на входе (dBm)		Энергетический потенциал	Расстояние	
		Мин	макс	Мин. Энергетический потенциал)	макс			
TEG-MGBSX	850 nm	-9	-3	-20	-3	-11	550 m	
TEG-MGBS10	1310 nm	-9	-3	-22	-3	-13	10 km	
TEG-MGBS40	1310 nm	-3	2	-23	-3	-20	40 km	
TEG-MGBS80	1550 nm	-3	3	-26	-3	-23	80 km	
TEG-MGBS10D3	TX: 1310 nm	-9	-3	-23	-3	-14	10 km	
	RX: 1550 nm							
TEG-MGBS10D5	TX: 1550 nm	-9	-3	-23	-3		-22	10 km
	RX: 1310 nm							
TEG-MGBS40D3	TX: 1310 nm	-3	3	-25	-3	-22		40 km
	RX: 1550 nm							
TEG-MGBS40D5	TX: 1550 nm	-3	3	-25	-3		-22	40 km
	RX: 1310 nm							

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TEG-MGBS10D3

Руководство по быстрой установке

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TEG-MGBS10D5	Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC)
TL2-G244	Коммутатор 2-го уровня на 24 порта Gigabit Ethernet с 4 овмещенными разъемами mini-GBIC
TL2-E284	Коммутатор 2-го уровня на 24 порта 10/100 Мбит/с с 4 портами Gigabit Ethernet и 2 совмещенными разъемами mini-GBIC

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

