



с 2-мя гнездами Mini-GBIC TEG-S3M2MG

Особенности

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3ab или IEEE 802.3z Gigabit
- Модули: 2 порта Gigabit Copper (TEG-S3M2CG), 2 гнезда Mini-GBIC (TEG-S3M2MG) и Gigabit Copper и Fiber Combo (TEG-S3M11CF)
- Дополнительно модули Gigabit для TEG-S3000i (управляемое шасси 2-го уровня)
- 5-летняя гарантия

с 2-мя гнездами Mini-GBIC TEG-S3M2MG

Характеристики

Аппаратура	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Copper• IEEE 802.3z Gigabit - оптическое волокно для SX и LX• IEEE 802.3x, управление потоками и 'Back Pressure'
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• TEG-S3M2CG : 2 порта Auto-MDIX RJ-45 10/100/1000 Мбит/с• TEG-S3M2MG : 2 гнезда 3.3v Mini-GBIC• TEG-S3M11CF : 1 порт 10/100/1000 Мбит/с Auto-MDIX RJ-45, 1 порт 1000Base-SX SC Type - оптическое волокно, многомодовый кабель
СИД	<ul style="list-style-type: none">• Связь/работа, 1000 Мбит/с, 10000 Мбит/с, дуплексный режим, оптическое волокно GBIC
Параметры кабелей	<ul style="list-style-type: none">• Gigabit Copper: UTP-кабели Cat.5 или Cat.6 4-pair, до 100 м• Mini-GBIC: Тип LC. 62.5/125µm или 50/125µm, многомодовый волоконно-оптический кабель (SX) LC Type. – 9/125µm или 10/125µm одномодовый волоконно-оптический кабель (LX)• Gigabit SX : 50/125µm или 62.5/125µm - многомодовый волоконно-оптический кабель, до 550 м (длина волны: 850nm)
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 84 x 88 x 30 мм (3,3 x 3,5 x 1,2 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 200 г (7,3 унции)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• При работе: 0°~45°C (32°~113°F) • Хранение: -10°~70°C (14°~158°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• 10%~90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC



Содержимое упаковки

- TEG-S3M2MG

Продукты из этой серии

TEG-S3000i	Управляемое шасси 2-уровня с 4 гнездами
TEG-S3M8TX	8-портовый модуль TEG-S3M8TX 10/100 Мбит/с
TEG-S3M8FX	8-портовый многомодовый волоконно-оптический модуль SC TEG-S3M8FX, тип 100Base-FX
TEG-S3M8S15	портовый одномодовый волоконно-оптический модуль, тип 100Base-FX SC

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061