



2 puertos Gigabit cobre TEG-S3M2CG

Características

- Compatible con los estándares Gigabit IEEE 802.3ab o IEEE 802.3z
- Módulos: 2 puertos Gigabit cobre (TEG-S3M2CG), 2 ranuras Mini-GBIC (TEG-S3M2MG), y combinación de Gigabit cobre y fibra
- Módulos Gigabit opcionales para TEG-S3000i (Conmutador Chasis gestionado por 2 capas)
- 5 años de garantía

2 puertos Gigabit cobre

TEG-S3M2CG

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit cobre• IEEE 802.3z Gigabit fibra para SX y LX• Control de flujo y contrapresión IEEE 802.3x
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• TEG-S3M2CG : 2 puertos RJ-45 Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps• TEG-S3M2MG: 2 ranuras Mini-GBIC 3.3v• TEG-S3M11CF : 1 puerto RJ-45 Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps, 1 puerto de fibra tipo multi-modo SC 1000Base-SX
LED	<ul style="list-style-type: none">• Link/Activity (enlace/actividad), 1000Mbps, 10000Mbps, Full Dúplex, Fibra GBIC
Parámetros de cables	<ul style="list-style-type: none">• Gigabit cobre: Cables UTP Cat.5 o Cat.6 4-paris, hasta 100m• Mini-GBIC: Tipo LC. 62.5/125µm ó 50/125µm Cable de fibra óptica multi-módó tipó (SX) LC. – 9/125µm ó 10/125µm Cable de fibra óptica módó-sencillo (LX)• Gigabit SX : Fibra óptica multi-modo de 50/125um ó 62.5/125um, hasta 550m (longitud de honda: 850nm)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 84 x 88 x 30mm (3,3 x 3,5 x 1,2 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 200g (7,3 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°~45°C (32°~113°F) • Almacenamiento: -10°~70°C (14°~158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 10 %~ 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC



Contenidos del paquete

- TEG-S3M2CG

Productos Relacionados

TEG-S3000i	Chasis de 4 ranuras Gigabit gestionado por 2 capas
TEG-S3M8TX	Module 8 ports 10/100Mbps
TEG-S3M8FX	Módulo de fibra multi-modo tipo 100Base-FX SC de 8 puertos
TEG-S3M8S15	Módulo de fibra modo-sencillo tipo 100Base-FX SC de 8 puertos

Información de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061