



Module 8 ports 10/100Mbps TEG-S3M8TX

Caractéristiques

- Compatible IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX et contrôle de flux IEEE 802.3x
- 8 ports RJ-45 à auto négociation et auto MDIX 10/100Mbps
- Modules supplémentaires pour le TEG-S3000i (Switch managé Layer 2 avec châssis)
- 5 ans de garantie

Module 8 ports 10/100Mbps

TEG-S3M8TX

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 : 10Base-T• IEEE 802.3u : 100Base-TX• IEEE 802.11b : Contrôle du flux
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 8 ports RJ-45 Fast Ethernet auto MDIX 10/100Mbps
Architecture du switch	<ul style="list-style-type: none">• Stockage/Retransmission
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Link/Activité, Full-Duplex
Taux de transfert des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 14880pps• Fast Ethernet: 148800pps
Câble réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: Cat. 3,4,5• Fast Ethernet: Cat. 5
Protocole	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 126 x 46 x 35mm (5,0 x 1,8 x 1,4 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 213g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 0 à 45°C• Entreposage : De -10 à 70°C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC



Contenu de l'emballage

- TEG-S3M8TX

Produits en relation

TEG-S3000i	Châssis managé Layer 2 Gigabit à 4 logements
TEG-S3M8FX	Module fibre multimode de type SC 100Base-FX à 8 ports
TEG-S3M8S15	Module fibre monomode de type SC 100Base-FX à 8 ports
TEG-S3M2MG	2 logements mini-GBIC
TEG-S3M11CF	Combo Gigabit cuivre et fibre
TEG-S3M2CG	Port cuivre 2 Gigabit

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061