





Module fibre multimode de type SC 100Base-FX à 8 ports TEG-S3M8FX

Caractéristiques • Compatible avec IEEE 802.3u 100Base-FX

- 8 ports fibre de type SC multimode 100Base-FX (TEG-S3M8FX)
- 8 ports fibre de type SC monomode 100Base-FX (TEG-S3M8S15)
- Modules supplémentaires pour le TEG-S3000i (Switch managé Layer 2 avec châssis)
- 5 ans de garantie

Module fibre multimode de type SC 100Base-FX à 8 ports TEG-S3M8FX

Spécifications

Matériel		
Normes	• IEEE 802.3u 100Base-FX	
	Contrôle du débit IEEE 802.3x	
Interface	8 ports de type SC 100FX (multimode ou monomode)	
Câbles réseau	Câble en fibre optique multi-mode 50/125 um ou 62.5/125 um, jusque 2 km	
	8/125um ou 9/125um Fibre optique multimode, jusque 15km	
Architecture du switch	Stockage/Retransmission	
Voyants lumineux	Lien, activité	
Prise	•SC	
Protocole	• CSMA/CD	
Longueur d'onde	• 1310nm	
Portée	Monomode: 30km	
	• Multimode : 2km	
Dimensions	• 126 x 46 x 35mm (5,0 x 1,8 x 1,4 pouces)	
Poids	• 88g	
Température	• Fonctionnement : De 0 à 45°C • Entreposage : De -10 à 70°C	
Humidité	Entre 10 et 90%, pas de condensation	
Certification	• CE, FCC	



Contenu de l'emballage

• TEG-S3M8FX

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