



Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS40D3 (v4.0R)

Le TEG-MGBS40D3 connectable à chaud doit être couplé avec le TEG-MGBS40D5 ou un autre module compatible. Ce module de type LC monomode à double longueur d'onde SFP étend les distances jusque 40 kilomètres (24,9 miles). L'interface SFP est compatible avec les logements SFP standards et offre un interface 1000 Mbps-LX SFP.

APERÇU DU PRODUIT

- Doit être couplé avec le TEG-MGBS40D5 ou un autre module compatible
- Prise de type LC Simplex
- Mode fibre à double longueur d'onde
- Etend les distances jusque 40 km (24,9 miles)
- Compatible avec les logements SFP standards

CARACTÉRISTIQUES

- Doit être couplé avec le TEG-MGBS40D5 ou un autre module compatible
- Compatible avec IEEE 802.3z
- Compatible canal fibre ANSI
- Compatible avec les ports Multi-Source Agreement (MSA) Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Supporte le transfert de données jusque 1,25 Gbps
- Distance de transmission jusque 40 km (24,9 miles)
- Boîtier métallique conçu pour de faibles interférences électromagnétiques (EMI)
- Interface optique LC Simplex
- Connectable à chaud
- Faible consommation
- Garantie limitée de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z • Compatible canal fibre ANSI • Laser de Classe 1
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • SFP MSA Compliant • Interface optique LC Simplex
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Max 0,8 watts
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> • 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 18 g (0,6 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F) • Entreposage : -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max 85% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

Modèle	Longueur d'onde	Puissance de sortie optique (dBm)		Puissance d'entrée optique (dBm)		Bilan de liaison	Distance	
		Min	Max	Min (Sensibilité)	Max			
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							

Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS40D3 (v4.0R)



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEG-MGBS40D3

Guide d'installation rapide

PRODUITS EN RELATION

TEG-MGBS40D5	Module LC monomode à double longueur d'onde SFP
TL2-G244	Switch Layer 2 Gigabit à 24 ports, dont 4 logements Mini-GBIC partagés
TL2-E284	Switch Layer 2 10/100 Mbps à 24 ports, dont 4 port Gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés

INFORMATION POUR COMMANDER

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

