



Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS10D5 (v4.0R)

Le TEG-MGBS10D5 connectable à chaud doit être couplé avec le TEG-MGBS10D3 ou un autre module compatible. Ce module de type LC monomode à double longueur d'onde SFP étend les distances jusque 10 kilomètres (6,2 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-MGBS10D3 ou un autre module compatible
- Prise de type LC Simplex
- Mode fibre à double longueur d'onde
- Etend les distances jusque 10 km (6,2 miles)
- Compatible avec les logements SFP standards

CARACTÉRISTIQUES

- Doit être couplé avec le TEG-MGBS10D3 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 10 km (6,2 miles)
- Boîtier métallique conçu pour de faibles interférences électromagnétiques (EMI)
- Interface optique LC Simplex
- Connectable à chaud
- Faible consommation
- Garantie limitée de 3 ans

Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS10D5 (v4.OR)



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 pounces)
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		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		40 km
	RX: 1310 nm						

Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS10D5 (v4.OR)



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEG-MGBS10D5

Guide d'installation rapide

PRODUITS EN RELATION

TEG-MGBS10D3	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

