



## Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS10D3 (v4.0R)

Le TEG-MGBS10D3 connectable à chaud doit être couplé avec le TEG-MGBS10D5 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-MGBS10D5 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-MGBS10D5 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-MGBS10D3 [v4.OR]



## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIEL

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3z</li> <li>• Compatible canal fibre ANSI</li> <li>• Laser de Classe 1</li> </ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP MSA Compliant</li> <li>• Interface optique LC Simplex</li> </ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.8 watts (Max)</li> </ul>
<b>Dimension</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 57 x 13 x 12 mm (2.2 x 0.5 x 0.5 pounces )</li> </ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18g (0.6 oz.)</li> </ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)</li> <li>• Entreposage: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)</li> </ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max 85% (pas de condensation )</li> </ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

Modèle	Longueur d'onde	Puissance de sortie optique (dBm)		Puissance d'entrée optique (dBm)		Bilan de liaison	Distance
		Min	Max	Min (Sensibilité)	Max		
<b>TEG-MGBSX</b>	850 nm	-9	-3	-20	-3	-11	550 m
<b>TEG-MGBS10</b>	1310 nm	-9	-3	-22	-3	-13	10 km
<b>TEG-MGBS40</b>	1310 nm	-3	2	-23	-3	-20	40 km
<b>TEG-MGBS80</b>	1550 nm	-3	3	-26	-3	-23	80 km
<b>TEG-MGBS10D3</b>	TX: 1310 nm	-9	-3	-23	-3	-14	10 km
	RX: 1550 nm						
<b>TEG-MGBS10D5</b>	TX: 1550 nm	-9	-3	-23	-3	-14	10 km
	RX: 1310 nm						
<b>TEG-MGBS40D3</b>	TX: 1310 nm	-3	3	-25	-3	-22	40 km
	RX: 1550 nm						
<b>TEG-MGBS40D5</b>	TX: 1550 nm	-3	3	-25	-3	-22	40 km
	RX: 1310 nm						

# Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS10D3 (v4.OR)



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEG-MGBS10D3

Guide d'installation rapide

## PRODUITS EN RELATION

TEG-MGBS10D5	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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

