



## Modulo LC single-mode a doppia lunghezza d'onda SFP

TEG-MGBS40D3 (v4.0R)

Il TEG-MGBS40D3 con hot-plug deve essere accoppiato al TEG-MGBS40D5 o altro modulo compatibile. Il modulo tipo LC modalità singola a doppia lunghezza d'onda SFP copre distanze fino al 40 chilometri (24,9 miglia). L'interfaccia SFP è compatibile con gli slot SFP standard e offre interfaccia SFP LX a 1000 Mbps.

## PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Deve essere accoppiato a TEG-MGBS40D5 o altro modulo compatibile
- Connettore tipo simplex LC
- Modulo in fibra a doppia lunghezza d'onda
- Copre distanze fino a 40 chilometri (24,9 miglia)
- Compatibile con gli slot SFP standard

## CARATTERISTICHE

- Deve essere accoppiato a TEG-MGBS40D5 o altro modulo compatibile
- Compatibile con IEEE 802.3z
- Compatibile con i canali su fibra ANSI
- Porte onformi agli standard MSA (Multi-Source Agreement) SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Supporta velocità dati fino a 1,25 Gbps
- Distanza di trasmissione fino a 40 chilometri (24,9 miglia)
- Alloggiamento in metallo con design a bassa interferenza elettromagnetica
- Interfaccia ottico simplex LC
- Hot pluggable
- Basso consumo energetico
- 3 Anni- Garanzia Limitata

## SPECIFICHE

### HARDWARE

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3z</li> <li>• Compatibile con i canali su fibra ANSI</li> <li>• Laser classe 1</li> </ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme a MSA SFP</li> <li>• Interfaccia ottico simplex LC</li> </ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 0,8 watts</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pollici)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 g (0,6 once)</li> </ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatività : 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)</li> <li>• Immagazzinamento : -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)</li> </ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 85% (senza condensa)</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

Modello	Wavelength	Uscita ottica alimentazione (dBm)		Ingresso ottico alimentazione (dBm)		Budget alimentazione	Distanza	
		Min	Massimo	Min (Sensibilità)	Massimo			
<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		-22	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							

# Modulo LC single—mode a doppia lunghezza d'onda SFP

TEG-MGBS40D3 (v4.0R)

FIBRA

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-MGBS40D3

Manuale di installazione rapida

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TEG-MGBS40D5</b>	Modulo LC single – mode a doppia lunghezza d'onda SFP
<b>TL2-G244</b>	Switch Layer 2 a 24 porte Ethernet gigabit con 4 slot mini-GBIC condivisi
<b>TL2-E284</b>	Switch Layer 2 a 24 porte 10/100 Mbps con 4 porte Ethernet gigabit e 2 slot mini-GBIC condivisi

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**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)

