



## Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP TEG-MGBS40D3 (v4.0R)

O TEG-MGBS40D3 compatível com hot plug deve ser emparelhado com o TEG-MGBS40D5 ou outro módulo compatível. Esse módulo tipo LC de modo único com comprimento de onda duplo SFP se estende a distâncias de até 40 quilômetros (24,9 milhas). A interface SFP é compatível com slots SFP padrão e oferece uma interface SFP de 1000 Mbps-LX.

## PRINCIPAIS MARCADORES DE INTERNET

- Deve ser emparelhado com o TEG-MGBS40D5 ou outro módulo compatível
- Tipo conector LC simplex
- Modo de fibra de comprimento de onda duplo
- Estende-se a distâncias de até 40 km (24,9 milhas)
- Compatível com slots SFP padrão

## CARACTERÍSTICAS

- Deve ser emparelhado com o TEG-MGBS40D5 ou outro módulo compatível
- Compatível com IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatível com canal de fibra ANSI
- Compatível com portas com contrato multifornecedor (MSA) conectáveis com fator forma pequena (SFP)
- Suporta taxa de dados de até 1,25 Gbps
- Distância de transmissão de até 40 km (24,9 milhas)
- Projeto de invólucro metálico com baixa interferência eletromagnética (EMI)
- Interface óptica LC simplex
- Compatível com hot plug
- Baixo consumo de energia
- Garantia limitada de 3 anos

# Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP

## TEG-MGBS40D3 (v4.OR)



### ESPECIFICAÇÕES

#### HARDWARE

<b>Normas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3z Gigabit Ethernet</li><li>• Compatível com canal de fibra ANSI</li><li>• Laser classe 1</li></ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatível com SFP MSA</li><li>• Interface óptica LC simplex</li></ul>
<b>Consumo de energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máx. 0,8 Watts</li></ul>
<b>Dimensão</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pol.)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18 g (0,6 oz.)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operação: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)</li><li>• Armazenagem: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)</li></ul>
<b>Umidade</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máximo 85% (sem condensação)</li></ul>
<b>Certificações</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

Modelo	Comprimento de onda	Energia de saída óptica (dBm)		Energia de entrada óptica (dBm)		Disponibilidade de potência	Distância
		Mín	Máx	Mín (Sensibilidade)	Max		
<b>TEG-MGBSX</b>							
<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						

# Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP

TEG-MGBS40D3 (v4.0R)



## CONTEÚDO DO PACOTE

TEG-MGBS40D3

Guia de instalação rápida

## PRODUTOS RELACIONADOS

<b>TEG-MGBS40D5</b>	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module
<b>TL2-G244</b>	24-Port Gigabit Layer 2 Switch w/ 4 Shared Mini-GBIC Slots
<b>TL2-E284</b>	24-Port 10/100Mbps Layer 2 Switch w/ 4 Gigabit Ports and 2 Shared Mini-GBIC Slots

## INFORMACION DE LA ORDEN

### 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)

**1-888-326-6061**

