



Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP

TEG-MGBS40D5 (v4.0R)

O TEG-MGBS40D5 compatível com hot plug deve ser emparelhado com o TEG-MGBS40D3 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-MGBS40D3 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-MGBS40D3 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-MGBS40D5 (v4.0R)



ESPECIFICAÇÕES

HARDWARE

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

Modelo	Comprimento de onda	Energia de saída óptica (dBm)		Energia de entrada óptica (dBm)		Disponibilidade de potência	Distância
		Mín	Máx	Min (Sensibilidade)	Máx		
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						

Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP

TEG-MGBS40D5 (v4.0R)



CONTEÚDO DO PACOTE

TEG-MGBS40D5

Guia de instalação rápida

PRODUTOS RELACIONADOS

TEG-MGBS40D3	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module
TL2-G244	24-Port Gigabit Layer 2 Switch w/ 4 Shared Mini-GBIC Slots
TL2-E284	24-Port 10/100 Mbps 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

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061

