



Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP TEG-MGBS10D5 [v4.0R]

O TEG-MGBS10D5 compatível com hot plug deve ser emparelhado com o TEG-MGBS10D3 ou outro módulo compatível. Esse módulo tipo LC de modo único com comprimento de onda duplo SFP se estende a distâncias de até 10 quilômetros (6,2 milhas). A interface SFP é compatível com slots SFP padrão e suporta uma interface SFP de 1000 Mbps-LX.

PRINCIPAIS MARCADORES DE INTERNET

- Deve ser emparelhado com o TEG-MGBS10D3 ou outro módulo compatível
- Tipo conector LC simplex
- Modo de fibra de comprimento de onda duplo
- Estende-se a distâncias de até 10 km (6,2 milhas)
- Compatível com slots SFP padrão

CARACTERÍSTICAS

- Deve ser emparelhado com o TEG-MGBS10D3 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 10 km (6,2 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-MGBS10D5 [v4.OR]



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">• Máx. 0,8 watt |
| 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-MGBS10D5 (v4.0R)



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TEG-MGBS10D5

Guia de instalação rápida

PRODUTOS RELACIONADOS

| | |
|--------------|--|
| TEG-MGBS10D3 | 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

