



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

TEG-MGBS10D3 [v4.0R]

Il TEG-MGBS10D3 con hot-plug deve essere accoppiato al TEG-MGBS10D5 o altro modulo compatibile. Il modulo tipo LC modalità singola a doppia lunghezza d'onda SFP copre distanze fino a 10 chilometri (6,2 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-MGBS10D5 o altro modulo compatibile
- Connettore tipo simplex LC
- Modulo in fibra a doppia lunghezza d'onda
- Copre distanze fino a 10 km (6,2 miglia)
- Compatibile con gli slot SFP standard

CARATTERISTICHE

- Deve essere accoppiato a TEG-MGBS10D5 o altro modulo compatibile
- Compatibile con IEEE 802.3z
- Compatibile con i canali su fibra ANSI
- Porte conformi agli standard MSA (Multi-Source Agreement) SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Supporta velocità dati fino a 1,25Gbps
- Distanza di trasmissione fino a 10 km (6,2 miglia)
- Alloggiamento in metallo con design a bassa interferenza elettromagnetica
- Interfaccia ottico simplex LC
- Hot pluggable
- Basso consumo energetico
- 3 Anni- Garanzia Limitata

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

TEG-MGBS10D3 (v4.0R)



SPECIFICHE

HARDWARE

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

| Modello | Lunghezza d'onda | Uscita ottica alimentazione (dBm) | | Ingresso ottico alimentazione (dBm) | | Budget alimentazione | Distanza |
|---------------------|------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|----------------------|----------|
| | | Min | Massimo | Min (Sensibilità) | Massimo | | |
| 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 | | | | | | |

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

TEG-MGBS10D3 (v4.0R)



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-MGBS10D3

Manuale di installazione rapida

PRODOTTI CORRELATI

| | |
|--------------|---|
| TEG-MGBS10D5 | Modulo LC single—mode a doppia lunghezza d'onda SFP |
| TL2-G244 | Switch Layer 2 a 24 porte Ethernet gigabit con 4 slot mini-GBIC condivisi |
| TL2-E284 | 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

Email: sales@trendnet.com

