



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

TEG-MGBS10D5 [v4.0R]

Il TEG-MGBS10D5 con hot-plug deve essere accoppiato al TEG-MGBS10D3 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-MGBS10D3 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-MGBS10D3 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 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

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 oz.)
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	Wavelength	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-MGBS10D5 (v4.0R)



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-MGBS10D5

Manuale di installazione rapida

PRODOTTI CORRELATI

TEG-MGBS10D3	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

