



Modulo SFP LC multimodale LC (550m)

TEG-MGBSX (3.0R)

- Connettore tipo LC duplex
- Copre distanze fino a 550 m (1800 ft.)
- Compatibile con slot standard SFP

Il modulo multimodale mini-GBIC TEG-MGBSX funziona con slot standard mini-GBIC sulla maggior parte degli switch. Questo modulo multimodale tipo LC copre distanze fino a 550m (1.800ft).

Caratteristiche tecniche

- Compatibile con IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatibile con ANSI Fiber Channel
- Compatibile con porte Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA)
- Supporta velocità dati fino a 1,25 Gbps
- Distanze di trasmissione fino a 550 m (1800ft.)
- Involucro in metallo con bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Interfaccia ottica duplex LC
- Inseribile a caldo
- Basso consumo
- Garanzia 3 anni limitata

Specifiche

Standard

- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatibile ANSI Fiber Channel
- Laser Classe 1

Interfaccia

- Compatibile SFP MSA
- Interfaccia ottica duplex LC

Consumo

- Max. 0,8 watt

Dimensioni

- 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 in.)

Peso

- 18g (0,6 oz.)

Temperatura

- Esercizio: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- Stoccaggio: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)

Umidità

- Max. 85% (senza condensa)

Certificazioni

- CE, FCC

Contenuto della confezione

- TEG-MGBSX
- Guida di installazione rapida

Model	Wavelength	Optical Output Power (dBm)		Optical Input Power (dBm)		Power Budget	Distance
		Min	Max	Min (Sensitivity)	Max		
TEG-MGBSX	850nm	-9	-3	-20	-3	-11	550m
TEG-MGBS10	1310nm	-9	-3	-22	-3	-13	10km
TEG-MGBS40	1310nm	-3	2	-23	-3	-20	40km
TEG-MGBS80	1550nm	-3	3	-26	-3	-23	80km
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm	-9	-3	-23	-3	-14	10km
	RX: 1550nm						
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm	-9	-3	-23	-3		10km
	RX: 1310nm						
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm	-3	3	-25	-3	-22	40km
	RX: 1550nm						
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm	-3	3	-25	-3		40km
	RX: 1310nm						