



Modulo SFP LC multimodale LC (550m)

TEG-MGBSX (3.2R)

- 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).

- 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 | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3z Gigabit Ethernet• Compatibile ANSI Fiber Channel• Laser Classe 1 |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none">• Compatibile SFP MSA• Interfaccia ottica duplex LC |
| Consumo | <ul style="list-style-type: none">• Max. 0,8 watt |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none">• 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 in.) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• 18g (0,6 oz.) |

| | |
|-----------------------|---|
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">• Esercizio: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)• Stoccaggio: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">• Max. 85% (senza condensa) |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none">• 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 | | | | | | |