



Module LC multimode SFP (550m)

TEG-MGBSX (3.0R)

- Prise de type LC Duplex
- Etend les distances jusque 550 m (1800 pieds)
- Compatible avec les modules SFP standards

Le module multimode Mini GBIC TEG-MGBSX fonctionne avec les logements Mini-GBIC standard de la majorité des switches. Ce module multimode de type LC étend les distances jusqu'à 550 m. (1.800 pieds).

Caractéristiques techniques

- Compatible avec le standard Gigabit Ethernet IEEE 802.3z
- Compatible canal fibre ANSI
- Compatible avec les ports Multi-Source Agreement (MSA) Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Supporte le transfert de données jusque 1,25 Gb/s
- Distance de transmission jusqu'à 550 mètres (1800 pieds)
- Boîtier métallique avec une conception à faibles interférences électromagnétiques (EMI)
- Interface optique LC duplex
- Connectable à chaud
- Faible consommation
- Garantie limitée de 3 ans

Spécifications

Normes

- Gigabit Ethernet IEEE 802.3z
- Compatible canal fibre ANSI
- Laser de classe 1

Interface

- Compatible SFP MSA
- Interface optique LC duplex

Consommation

- 0,8 watt (max)

Dimensions

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

Poids

- 18 g (0,6 once)

Température

- Fonctionnement: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- Entreposage: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)

Humidité

- Max. 85% sans condensation

Certifications

- CE, FCC

Contenu de l'emballage

- TEG-MGBSX
- Guide d'installation rapide

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						