



Многомодовый модуль SFP типа LC (550 м)

TEG-MGBSX (3.2R)

- Дуплексный LC-коннектор
- Покрывает расстояние до 550 м (1800 футов)
- Совместим со стандартными разъемами SFP

Многомодовый модуль mini-GBIC TEG-MGBSX работает со стандартными слотами mini-GBIC на большинстве коммутаторов. Этот многомодовый модуль типа LC покрывает расстояния до 550 м (1800 фут.).

- Совместим со стандартом IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Совместим с протоколами ANSI Fiber Channel
- Совместим с портами SFP (Small Form-Factor Pluggable) стандарта MSA (Multi-Source Agreement)
- Поддерживает скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Дальность передачи до 550 м (1800 фут.)
- Металлический корпус с низкими электромагнитными помехами (ЭМП)
- Оптический дуплексный интерфейс с коннектором LC
- Оперативно заменяемый
- Низкая потребляемая мощность
- 3-летняя ограниченная гарантия

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z Gigabit Ethernet • Совместим с протоколами ANSI Fiber Channel • Лазер класса 1
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует SFP MSA • Оптический дуплексный интерфейс с коннектором LC
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 0,8 Вт
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 57 x 13 x 12 мм (2,2 x 0,5 x 0,5 дюйм.)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 18 г (0,6 унц.)

Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: 0° ~ 70°С (32° ~ 158°F) • Хранения: -40° ~ 85° С (-40° ~ 185° F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 85% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TEG-MGBSX
- Руководство по быстрой установке

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						