



## 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

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

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

### 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						