



Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP

TEG-MGBS10D3 [v4.0R]

El TEG-MGBS10D3 de conexión en caliente “hot-pluggable” debe combinarse con TEG-MGBS10D5 u otro módulo compatible. Este módulo tipo LC monomodo de longitud de onda SFP dual cubre distancias de hasta 10 kilómetros (6.2 millas). La interface SFP es compatible con ranuras SFP independientes y ofrece una interface 1000 Mbps-LX SFP.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Debe combinarse con TEG-MGBS10D5 u otro módulo compatible
- Conector tipo LC Simplex
- Modo de fibra de longitud de onda dual
- Cubre distancias de hasta 10 km (6.2 millas)
- Compatible con ranuras SFP independientes

CARACTERÍSTICAS

- Debe combinarse con TEG-MGBS10D5 u otro módulo compatible
- Compatible con IEEE 802.3z
- Compatible con canal de fibra ANSI
- Compatible con el acuerdo de múltiples fuentes (MSA) para puertos de pequeño factor de forma conectable (SFP)
- Admite una velocidad de datos de hasta 1.25 Gbps
- Distancia de transmisión de hasta 10 km (6.2 millas)
- Carcasa de metal con diseño de baja interferencia electromecánica (EMI)
- Interfaz óptica LC Simplex
- Conectable en caliente
- Bajo consumo de energía
- Garantía limitada de 3 años

Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP

TEG-MGBS10D3 [v4.OR]



ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3z• Compatible con canal de fibra ANSI• Láser de Clase 1
Interface	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con MSA SFP• Interfaz LC Simplex
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• Máx 0.8 watts
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 57 x 13 x 12 mm (2.2 x 0.5 x 0.5 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 18 g (0.6 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)• Almacenamiento: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Máx 85% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Modelo	Longitud de onda	Potencia óptica de salida (dBm)		Potencia óptica de entrada (dBm)		Capacidad de potencia	Distancia
		Min	Máx	Min (Sensibilidad)	Máx		
TEG-MGBSX	850 nm	-9	-3	-20	-3	-11	550 m
TEG-MGBS10	1310 nm	-9	-3	-22	-3	-13	10 km
TEG-MGBS40	1310 nm	-3	2	-23	-3	-20	40 km
TEG-MGBS80	1550 nm	-3	3	-26	-3	-23	80 km
TEG-MGBS10D3	TX: 1310 nm	-9	-3	-23	-3	-14	10 km
	RX: 1550 nm						
TEG-MGBS10D5	TX: 1550 nm	-9	-3	-23	-3		10 km
	RX: 1310 nm						
TEG-MGBS40D3	TX: 1310 nm	-3	3	-25	-3	-22	40 km
	RX: 1550 nm						
TEG-MGBS40D5	TX: 1550 nm	-3	3	-25	-3		40 km
	RX: 1310 nm						

Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP

TEG-MGBS10D3 (v4.OR)



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEG-MGBS10D3

Guía de instalación rápida

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEG-MGBS10D5	Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP
TL2-G244	Conmutador de 2 capas a Gigabit de 24 puertos con 2 ranuras Mini-GBIC compartidas
TL2-E284	Conmutador de 2 capas a 10/100 Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

