

Transceptor Transceiver Fibra Multi Modo SFP Gigabit 850nm LC 1000Base-SX Mini GBIC Compatible Cisco - 550m

Product ID: SFPGLCSXMMST



El módulo SFP para transceptor SFPGLCSXMMST de fibra óptica Cisco® Compatible Gigabit MM LC, 550 m, está fabricado para ajustarse a las normas MSA ("Multi-Sourcing Agreement", acuerdo multifuente) y es una alternativa económica para agregar, reemplazar o actualizar un puerto LC multimodo en un equipo de red Gigabit de fibra óptica o un convertor de medios a fibra óptica.

Con tasas de transferencia de datos de hasta 1,25 Gbps, este módulo LC Mini-GBIC puede instalarse en cualquier dispositivo de red de fibra óptica con puerto SFP compatible con MSA o Cisco. Dado que ofrece una solución práctica y escalabilidad, este transceptor de fibra óptica permite completamente la conexión en caliente y la instalación del módulo sin interrupciones en el tráfico de la red o sin que sea necesario reiniciar el dispositivo.

Este módulo SFP multimodo de 850 nm es compatible con el transceptor Cisco GLC-SX-MM. También es un accesorio perfecto para [la tarjeta NIC PCI Express con SFP abierto](#) (PEX1000SFP2) o [el convertor de medios Gigabit PoE con SFP abierto](#) (ET1110PSE).

Avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Permite reemplazar SPFs defectuosos o dañados en equipos compatibles con el estándar MSA o equipos Cisco
- Permite expandir la red a segmentos remotos

Características

- Ofrece conexiones Ethernet Gigabit fiables para redes compatibles con 1000Base-SX
- Compatible 100% con Cisco, equivalente a GLC-SX-MM de Cisco
- Velocidades de datos de hasta 1,25 Gbps
- Soporta distancias de hasta 550 m
- Compatible con los estándares SFP Multi-Source Agreements standards (MSA)
- Compatible con equipos Cisco
- Conector de Fibra LC
- Totalmente Conectable en Caliente

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	WDM	No
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	550 m (1804 ft)
	Longitud de Onda	850nm
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	MTBF	3.381.761 horas
	Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 30~70%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	10 mm [0.4 in]
	Ancho del Producto	12 mm [0.5 in]
	Longitud del Producto	60 mm [2.4 in]
	Peso del Producto	16 g [0.6 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	95 g [3.4 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - LC multimodo de 1,25 Gbps SFP

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.