

Módulo SFP Compatible con Cisco GLC-SX-MM - Transceptor de Fibra Óptica 1000BASE-SX - SFPGLCSXMMST

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 conversor 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 conversor 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Reemplazo de módulos SFP defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

Features

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo GLC-SX-MM de Cisco
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

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 de Energía	Consumo de Energía	< 1 W
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	0.4 in [10 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [12 mm]
	Longitud del Producto	2.4 in [60 mm]
	Peso del Producto	0.6 oz [16 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - LC multimodo de 1,25 Gbps SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.