

Módulo Transceptor de Fibra Monomodo Multimodo Gigabit SFP 1310nm Compatible Cisco - Mini GBIC - 10km

Product ID: SFPGLCLHSMST



El módulo de transceptor SFP Gigabit SM/MM LC, compatible con Cisco, modelo SFPGLCLHSMST, está diseñado conforme a las normas MSA ("Multi-Sourcing Agreement", acuerdo multifuente), a fin de ofrecer una solución económica a la hora de agregar, reemplazar o actualizar una ranura SFP de su equipo de red Gigabit de fibra óptica o convertidor de medios a fibra óptica.

Compatible con redes 1000Base-LX/LH con tasas de transferencia de datos de hasta 1,25Gbps, este módulo LC SFP/Mini-GBIC se puede instalar en cualquier dispositivo de red por fibra óptica con un puerto SFP compatible con MSA o Cisco. El transceptor SFP es además compatible con los puertos LC tanto monomodo (distancia de 10km), como multimodo (distancia de 550 m). Este transceptor por fibra óptica ofrece tanto funcionalidad, como opciones de ajuste a escala, además de permitir la conexión en caliente, lo cual permite la instalación del módulo sin interrupción del tráfico de red ni que se requiera el reinicio del dispositivo.

Este módulo SFP 1310nm monomodo/multimodo es compatible con el transceptor Cisco GLC-LH-SM. También es un accesorio perfecto para los productos [tarjeta NIC PCI Express Open SFP](#) (PEX1000SFP2) o [Conversor de medios Gigabit POE Open SFP](#) (ET1110PSE) de StarTech.com.

Avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y 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-LX/LH
- Compatible 100% con Cisco, equivalente a GLC-LH-SM de Cisco
- Admite el monomodo (SM, 10km), así como el multimodo (MM, 550 m)
- Velocidades de datos de hasta 1,25 Gbps
- 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-LX/LH
	WDM	No
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
	Longitud de Onda	1310nm
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	MTBF	3.092.408 horas
	Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
	Tipo de Fibra	Single Mode / Multi Mode
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	18 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 - SFP LC de Modo Único 1,25 Gbps

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