

Módulo Transceptor SFP Compatible con GLC-LH-SMD Cisco - 1000BASE-LH - Monomodo 1GbE - SFP Ethernet Gigabit 1Gb - LC 20km - 1310nm - Cisco Firepower, IE2000, IE4000 DDM

ID del Producto: SFPG1320C



El módulo SFP para transceptor SFPG1320C de fibra óptica Cisco® Compatible Gigabit SM LC, 20 km, 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 de modo único en un equipo de red Gigabit de fibra óptica o un convertor de medios de fibra óptica.

Con tasas de transferencia de datos de hasta 1.25 Gbps y soporte para el control DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", control de diagnóstico digital), este módulo SFP/Mini-GBIC LC 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 de modo único de 1310 nm es compatible con equipos Cisco.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

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

## Características

- **100% COMPATIBLE CON CISCO GLC-LH-SMD:** Funciona con switches Cisco como Firepower, IE2000, IE4000, C9300, IE3000 y otros
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 10GBASE-LH | 10Gbps | Monomodo | Conector LC | 1310nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 20 Km
- **PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN:** Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores HPE; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- **FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA:** También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-LH

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	20 km (12.4 mi)
Tipo de Fibra	Modo Único
Longitud de Onda	1310nm
Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex

DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	2.722.277 horas
Consumo de Energía	< 1 W

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	-------------------------------

---

Observaciones / Requisitos

Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
------	--

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 30~70%

---

Características Físicas

Longitud del Producto	2.4 in [60.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Altura del Producto	0.4 in [1.0 cm]
Peso del Producto	0.7 oz [20.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.6 in [92.0 mm]
Ancho de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 oz [48.0 g]

---

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.