

Módulo Transceptor SFP compatible con Cisco GLC-FE-100FX - 100BASE-FX - Fibra Multimodo (MMF) de 100 Mbps - 100 Mbps - LC 2km - 1310nm - DDM Cisco ASR920, IE2000, IE4000

ID del Producto: SFPF1302C



El modelo SFPF1302C es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo GLC-FE-100FX de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable a 100Mb a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 100BASE-FX, a una distancia máxima de hasta 2km.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1310nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 155Mbps
- Tipo: Fibra óptica multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 2km
- MTBF: 1,472,572 horas
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): Sí

Este módulo SFP+ por fibra óptica admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- De utilidad para reemplazar SFPs/Mini GBICs defectuosos o dañados en equipos compatibles con MSA o Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

## Características

- **100% COMPATIBLE CON CISCO GLC-FE-100FX:** Funciona con conmutadores Cisco como ASR920, IE2000, IE4000, IR1101, ISR1100 y otros
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 100BASE-FX | 100Mbps | Multimodo | Conector LC | 1310nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 2km
- **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 802.3u 100BASE-FX

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia	155 Mbps
-----------------------	----------

de Datos Máxima	
Distancia Máxima de Transferencia	2 km (1.2 mi)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	1310nm
DDM	Sí
Redes Compatibles	100 Mbps
MTBF	1.472.572 horas
Consumo de Energía	< 1 W

---

#### Conector(es)

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

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	De utilidad en equipos de red de fibra y conversores de medios de 100 Mbps
------	--

---

#### 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 85°F)
Humedad	HR 30~70%

---

#### Características Físicas

Longitud del Producto	2.6 in [65.0 mm]
Ancho del Producto	0.4 in [0.9 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [25.0 g]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
Ancho de la Caja	4.4 in [11.3 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 oz [46.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - SFP LC Multimodo 155 Mbps
---------------------	-------------------------------

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

---

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