

Módulo SFP Compatible con Cisco GLC-FE-100FX - Transceptor de Fibra Óptica 100BASE-FX - SFPF1302C

Product ID: 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 fiable 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.

Módulos SFP de StarTech.com

Todos los módulos transceptores SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de por vida y soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de módulos SFP, así como cables de conexión directa SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

**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

- Compatibilidad garantizada al 100% con Cisco GLC-FE-100FX
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 155 Mbps
- Conector de Fibra LC
- Conexión directa
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica
- Soporta distancias de hasta 2 km (1,2 millas)

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3u 100BASE-FX
	WDM	No
Rendimiento	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	2 km (1.2 mi)
	Longitud de Onda	1310nm
	Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
	MTBF	1.472.572 horas
	Redes Compatibles	100 Mbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	155 Mbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	De utilidad en equipos de red de fibra y conversores de medios de 100 Mbps
	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	14 mm [0.6 in]
	Ancho del Producto	9 mm [0.4 in]
	Longitud del Producto	65 mm [2.6 in]
	Peso del Producto	25 g [0.9 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 Multimodo 155 Mbps

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