

## Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-T - 1000BASE-T

ID del Producto: GLCTST



El modelo GLCTST es un módulo transceptor por cobre compatible con el modelo GLC-T de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 1GbE confiable a través de cable de cobre para redes compatibles con 1000BASE-T, con una distancia máxima de hasta 100m.

Especificaciones técnicas:

- Máxima tasa de transferencia de datos: 1000Mbps
- Tipo: Cobre
- Tipo de conexión: Conector RJ45
- Distancia máxima de transferencia: 100m
- MTBF: 4.655.371 horas
- Consumo energético: Menos de 1,3 vatios
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): No

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

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 con módulos SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

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

### Características

- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Negociación Automática de 1000 Mbps
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Estándares Industriales	IEEE 802.3ab 1000BASE-T

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 Mbps
Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
Tipo de Fibra	Cobre
DDM	No
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	4.655.371 horas
Consumo de Energía	< 1.3 W



<b>Conector(es)</b>		
	Conectores de la Unidad Local	RJ-45
<b>Observaciones / Requisitos</b>		
	Nota	Para uso con equipos de red de 1 Gigabit y conversores de medios
<b>Requisitos Ambientales</b>		
	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 de 30 a 75%
<b>Características Físicas</b>		
	Longitud del Producto	2.7 in [68.0 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [12.0 mm]
	Altura del Producto	0.6 in [14.0 mm]
	Peso del Producto	0.9 oz [25.0 g]
<b>Información de la Caja</b>		
	Longitud de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
	Ancho de la Caja	3.7 in [94.0 mm]
	Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95.0 g]
<b>Contenido de la Caja</b>		
	Incluido en la Caja	Transceptor SFP

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