

Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - con Temperatura Extendida

Product ID: GLCTEST



El modelo GLCTEST es un módulo transceptor por cobre compatible con el modelo GLC-TE de Cisco, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 1GbE fiable 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.

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

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Características

- 100% compatibilidad garantizada con el modelo GLC-TE de Cisco
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- Rango extendido de temperaturas, en comparación con GLCTST
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco®
	Estándares Industriales	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
	MTBF	4.655.371 horas
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25Gbps
	Tipo de Fibra	Cobre
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 30 a 75%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Características Físicas	Altura del Producto	12.000
	Ancho del Producto	14.000
	Longitud del Producto	6.5 cm [2.6 in]
	Peso del Producto	72.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	31.000
	Ancho de la Caja	90.000
	Longitud de la Caja	115.000
	Peso (de la Caja) del Envío	50.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP

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