

Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-TE - Cobre - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e, 100m, Temperatura Extendida - Cisco Firepower, IE 2000, C9500, C2960

ID del Producto: 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.

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

Aplicaciones

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

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Estándares Industriales	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
Tipo de Fibra	Cobre
DDM	No
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MTBF	4.655.371 horas

Observaciones / Requisitos

Nota	GLCTEST ya no es compatible con los conmutadores Cisco Catalyst de la serie 9200 debido a una
------	---



actualización del firmware

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR de 30 a 75%

Características Físicas

Longitud del Producto	2.6 in [65.0 mm]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	2.5 oz [72.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.5 in [11.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [90.0 mm]
Altura de la Caja	1.2 in [31.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [50.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Transceptor SFP
---------------------	-----------------

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

