

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 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- 100% compatibilidad garantizada con el modelo GLC-TE de Cisco
- PARA TEMPERATURAS EXTREMAS: SFP industrial de 1G clasificado para trabajar en entornos extremos desde -40°C a +85°C (-40°F a 185°F) y funciona con cableado CAT5 / CAT6 para una alternativa de cableado menos costosa.
- Rango extendido de temperaturas, en comparación con GLCTST
- 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
Estándares Industriales	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	100m [328ft]
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 de Energía

Tensión de Salida 3.3V DC

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 [6.5 cm]

Ancho del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 2.5 oz [72.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 3.6 in [9.1 cm]

Ancho de la Caja 4.4 in [11.3 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.7 oz [48.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Transceptor SFP

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

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

