

## Módulo Transceptor SFP RJ45 Gigabit de Cobre - Compatibles con Cisco GLC-T

Product ID: GLCTST



Este módulo SFP Gigabit de cobre de StarTech.com ha sido diseñado para proporcionar conexiones en red fiables. Creados según especificaciones precisas y sometidos en su totalidad a pruebas para garantizar el máximo rendimiento, estos módulos de transceptor SFP de alta calidad se pueden instalar en conmutadores y enrutadores Cisco® compatibles con el módulo transceptor SFP GLC-T, así como de otras marcas principales de equipos de redes.

Es una forma económica y fiable de agregar, reemplazar o actualizar un puerto Ethernet de cobre de su equipo de red 1000 Base-T, además de estar avalado por la garantía de por vida.

## **Diseñados para un rendimiento fiable en red**

Este módulo SFP Gigabit RJ45 ha sido fabricado por StarTech.com para cumplir o sobrepasar las especificaciones OEM y las normas industriales MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente). El compromiso de StarTech.com con las más altas normas de calidad ofrece una amplia gama de productos de conexión en red, incluyendo tarjetas de red para conexión por cable de cobre y de fibra óptica, conversores de medios a fibra óptica, conmutadores Ethernet y productos inalámbricos.

## **Totalmente compatible con Cisco y otras marcas principales**

Este transceptor SFP Gigabit de cobre está diseñado con las normas más altas de calidad y es 100% compatible con Cisco, equivalente al transceptor SFP Cisco GLC-T. El transceptor de StarTech.com está configurado y se ha sometido en su totalidad a pruebas que garantizan su funcionamiento sin fallos con Cisco u otras marcas principales de equipos de redes.

StarTech.com le garantiza que sus productos SFP no afectarán la garantía de protección de su equipo de red.

## **Funcional y ajustable a escala**

Dado que ofrece funcionalidad y ajuste a escala, este transceptor SFP se puede totalmente conectar en caliente, lo cual permite instalarlo sin interrupción del tráfico de red ni tener que reiniciar su equipo. Constituye una práctica solución compatible con numerosos dispositivos de red Ethernet Gigabit multipuerto y monopuerto.

Ideal para su uso con conmutadores, enrutadores y otros equipos de red, este transceptor SFP ofrece rendimiento fiable, lo cual permite ampliar su red de forma económica hasta segmentos remotos. El transceptor SFP admite la auto negociación, una distancia máxima de hasta 100 metros y tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1000Mbps.

El transceptor GLCTST le garantiza un rendimiento fiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Funciona con ranuras para fibra óptica Mini-GBIC (MM o SM) y cobre (RJ45) (tarjetas NIC, conversores de medios a fibra óptica)
- Utilícelo en salas de servidores y centros de datos como puente para cubrir distancias muy largas, sin interferencias electromagnéticas, así como para proporcionar interconexión a nivel de alto ancho de banda y baja latencia entre los dispositivos de red troncal (como conmutadores y enrutadores)
- Proporciona flexibilidad de puertos para ajustarse a los cambiantes requisitos a lo largo del tiempo, de cobre a fibra óptica

**Características**

- Ofrece conexiones Ethernet RJ45 fiables para redes 1000Base-T
- Compatible 100% con Cisco, equivalente a GLC-T
- Avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Interfaz por alambre de cobre RJ45
- Distancia máxima de hasta 100 metros
- Tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1000Mbps
- Compatible con auto negociación
- Intercambiable en caliente

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
<b>Rendimiento</b>	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
	MDIX Automático	Sí
	MTBF	4.655.371 horas
	Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 Mbps
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Para uso con equipos de red de 1 Gigabit y conversores de medios
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR de 30 a 75%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	14 mm [0.6 in]
	Ancho del Producto	12 mm [0.5 in]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	68 mm [2.7 in]
	Peso del Producto	25 g [0.9 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	95 g [3.4 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP

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