

## **Paquete de 10 Módulos Transceptores SFP RJ45 Gigabit de Cobre - Compatibles con Cisco GLC-T**

*StarTech ID: GLCT10PKST*



Solución perfecta para implementaciones a gran escala o instalaciones en varios dispositivos, este paquete de módulos Gigabit RJ45 SFP por cobre ofrece el máximo ahorro de precio. Creados según especificaciones precisas y sometidos en su totalidad a pruebas para garantizar el máximo rendimiento, estos módulos de transceptor de alta calidad se pueden instalar en conmutadores y enrutadores Cisco® compatibles con el módulo transceptor GLC-T SFP, así como de otras marcas principales de fabricantes de equipos de redes.

Los transceptores SFP constituyen una opción económica y fiable de agregar, reemplazar o actualizar los puertos Ethernet de cobre de su equipo de red 1000Base-T. Están avalados por garantía de por vida.

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

Los transceptores SFP incluidos en este paquete de 10 unidades son fabricados por StarTech.com y cumplen o sobrepasan las especificaciones de los fabricantes de equipos originales 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, incluidas 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**

Estos dispositivos Gigabit RJ45 SFP se han diseñado según las normas de calidad más altas y son 100% compatibles con Cisco, pues son equivalentes al transceptor SFP Cisco GLC-T. Los transceptores de StarTech.com están configurados y se han 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 ofrecen funcionalidad y ajuste a escala, estos módulos de transceptores SFP se pueden totalmente conectar en caliente, lo cual permite instalarlos sin interrupción del tráfico de red ni tener que reiniciar el equipo. Constituyen una solución práctica compatible con numerosos dispositivos de red Ethernet Gigabit multipuerto y monopuerto.

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

El transceptor GLCT10PKST le garantiza un rendimiento fiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

#### **Aplicaciones**

- Este paquete de diez unidades SFP es ideal para equipos de red que suman un alto número de puertos RJ45
- 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)
- Paquete de 10 unidades para máximo ahorro, ideal para la conexión en red de equipos que suman un alto número de puertos RJ45
- 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

## Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Estándares Industriales	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
DDM	No
Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
MDIX Automático	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 Mbps
Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra
Nota	Para uso con equipos de red de 1 Gigabit y conversores de medios
Requerimientos del Sistema y Cables	MSA or Cisco compliant SFP port
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)
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	Carcasa de Acero Zincado
Peso (de la Caja) del Envío	284 g [10 oz]
Incluido en la Caja	10 - Transceptores SFP

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

