

# Módulo SFP+ Compatible con Cisco SFP-10G-LR - Transceptor de Fibra óptica 10GBASE-LR - TAA - SFP10GLRSTTA

Product ID: SFP10GLRSTTA



El modelo SFP10GLRST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con Cisco SFP-10G-LR, conforme a las normas TAA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 10GBASE-LR, a una distancia máxima de hasta 10km.

## Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 1310nm
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 10Gbps
- **Tipo:** Fibra óptica monomodo
- **Tipo de conexión:** Conector LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 10km
- **MTBF:** 1.203.430 horas
- **Consumo energético:** Menos de 1 vatio
- **DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital):** Sí

Este módulo SFP+ por fibra óptica 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**



**Aplicaciones**

- Reemplazo de módulos SFP+ defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

**Características**

- 100% compatibilidad garantizada con Cisco SFP-10G-LR
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10 Gbit/s
<b>Rendimiento</b>	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
	Longitud de Onda	1310nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	1.203.430 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Modo Único
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	For use in 10 Gigabit fiber networking equipment and media converters
	Requerimientos del Sistema y Cables	MSA or Cisco compliant SFP port
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	< 1 W
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	5~95% RH
	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	0.4 in [10 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.3 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.2 in [57 mm]
	Peso del Producto	0.7 oz [19 g]
	Tipo de Gabinete	Carcasa de Acero Zincado
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0.1 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - SFP+ transceiver

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