

## Transceptor de Fibra SFP+ de 10Gb 10GBase-SR Compatible Cisco SFP-10G-SR-S Mini GBIC Multimodo LC 300m DDM

ID del Producto: SFP10GSRST



El modelo SFP10GSRST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con Cisco SFP-10G-SR-S, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad 10GbE confiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 10GBASE-SR, con una distancia máxima de hasta 300m.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 850nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps
- Tipo: Fibra óptica multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 300m
- MTBF: 1.967.709 horas
- Consumo energético: Menos de 1,3 vatios
- 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.

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 SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

## 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 el modelo SFP-10G-SR-S de Cisco
- 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)
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica
- Negociación Automática de 1000 Mbps

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	300m [984ft]

Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	1.967.709 horas
Consumo de Energía	< 1.3 W

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	-------------------------------

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
------	--

---

#### Requisitos de Energía

Tensión de Salida	3.3V DC
-------------------	---------

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

---

#### Características Físicas

Color	Plata
Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 0.7 oz [19.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.5 in [11.4 cm]

Ancho de la Caja 3.6 in [9.1 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.3 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.8 oz [50.0 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.