

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con MSA sin Codificar - 10GBASE-SR -  
Transceptor Fibra Multimodo (MMF) de 10GbE -SFP+ Ethernet Gigabit de 10Gb - LC -  
300m - 850nm - DDM

ID del Producto: SFP10GBSRST



El modelo SFP10GBSRST es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 10GBASE-SR compatibles con MSA. El transceptor SFP+ admite una distancia máxima de hasta 300m y conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de fibra. <b>Especificaciones técnicas: </b>

- 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
- Consumo energético: Menos de 1,6 vatios
- DDM: 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 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

- Reemplace módulos SFP+ defectuosos o averiados
- Expanda su red a segmentos remotos

## Características

- **100% COMPATIBLE CON MSA SIN CODIFICAR:** Diseñado, programado y probado para funcionar con conmutadores y enrutadores MSA no codificados compatibles para ofrecer una conectividad de 10GbE fiable.
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 10GBASE-SR | 10Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 300 m
- **COMPATIBILIDAD PROBADA:** Intercambio en caliente en enrutadores y conmutadores compatibles con MSA; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- **FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA:** También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
- **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	MSA Compliant
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	300 m (984 ft)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 1.3 W

---

#### Conector(es)

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

---

#### 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

Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	0.7 oz [20.0 g]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.5 in [11.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [90.0 mm]

Altura de la Caja 1.2 in [30.0 mm]

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

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Transceptor SFP+

---

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