

Módulo Transceptor SFP Compatible con Extreme Networks 10052 - 1000BASE-LX -  
Transceptor Fibra Óptica Monomodo 1 GbE - SFP Ethernet Gigabit 1Gb - LC 10km -  
1310nm - DDM

ID del Producto: 10052-ST



El modelo 10052-ST es un módulo transceptor SFP por fibra óptica compatible con el modelo 10052 de Extreme Networks diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches de la marca Extreme Networks®. Ofrece conectividad confiable a 1 GbE, a través de cable de fibra óptica, para redes compatibles con 1000Base-LX, a una distancia máxima de hasta 10 km.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1310 nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 1 Gbps
- Tipo: monomodo
- Tipo de conexión: Conector de LC
- Distancia máxima de transferencia: 10 km
- MTBF: 634,210,013 horas
- Consumo energético: < 1.3 W
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): si

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

### Características

- 100% compatibilidad con el modelo 10052 de Extreme Networks garantizada
- 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 energético de menos de < 1.3 W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Extreme Networks
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-LX

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
Tipo de Fibra	Modo Único
Longitud de Onda	1310nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí



Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	634,210,013 hours
Consumo de Energía	< 1.3W

---

Características  
Físicas

Longitud del Producto	0.5 in [13.7 mm]
Ancho del Producto	2.2 in [56.6 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.5 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [18 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	4.5 in [11.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [90 mm]
Altura de la Caja	1.2 in [31 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [50 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	Transceptor SFP
---------------------	-----------------

---

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

