

Módulo Transceiver SFP que cumple con MSA - 1000BASE-ZX

Product ID: SFP1000ZXST



El modelo SFP1000ZXST es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 1000BASE-ZX compatibles con MSA. El módulo transceptor SFP admite una distancia máxima de hasta 80km y conectividad fiable a 1GbE a través de cableado de fibra.

Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 1550nm
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 1,25Gbps
- **Tipo:** Fibra óptica monomodo
- **Tipo de conexión:** Conector LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 80km
- **Consumo energético:** Menos de 1 vatio
- **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.

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

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

Características

- Ofrece conexiones fiables a 1GbE para redes compatibles con 1000BASE-ZX
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | MSA Compliant |
| | Estándares Industriales | IEEE 802.3z 1000BASE-ZX |
| | WDM | No |
| Rendimiento | DDM | Sí |
| | Distancia Máxima de Transferencia | 80 km (49.7 mi) |
| | Longitud de Onda | 1550nm |
| | Modo de Operación de Fibra | Full-Duplex |
| | Redes Compatibles | 1000Mbps (1Gbps) |
| | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 1,25 Gbps |
| | Tipo de Fibra | Modo Único |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad Local | 1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra |
| Requisitos de Energía | Consumo de Energía | < 1 W |
| Requisitos Ambientales | Humedad | HR 5~95% |
| | 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) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 12.6 mm [0.5 in] |
| | Ancho del Producto | 13.9 mm [0.5 in] |
| | Color | Plata |
| | Longitud del Producto | 58.4 mm [2.3 in] |
| | Peso del Producto | 18 g [0.6 oz] |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Información de la Caja | Peso (de la Caja) del Envío | 47 g [1.7 oz] |
| 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.