

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con el Modelo SFP-10G-SR de Dell EMC - 10GBASE-SR - Fibra Multimodo (MMF) de 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC - 400m - 850nm - DDM

ID del Producto: SFP10GSREMST



El modelo SFP10GSREMST es un módulo transceptor SFP+ por fibra óptica compatible con el modelo SFP-10G-SR de Dell EMC diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches de la marca Dell EMC™. Ofrece conectividad confiable a 10 GbE, a través de cable de fibra óptica, para redes compatibles con 10GBASE-SR, a una distancia máxima de hasta 400 m.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 850 nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10 Gbps
- Tipo: multimodo
- Tipo de conexión: Conector de LC
- Distancia máxima de transferencia: 400 m
- MTBF: 38,631,862 horas
- Consumo energético: < 1.0 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% COMPATIBLE CON DELL EMC SFP-10G-SR:** Diseñado, programado y probado para funcionar con switches y routers compatibles de Dell EMC para ofrecer una conectividad fiable de 10GbE
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 10GBASE-SR | 10Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 400 m
- **PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN:** Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores HPE; 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 | Dell EMC |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3ae 10GBASE-SR |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 10.00 Gbps |
|---------------------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Distancia Máxima de Transferencia | 400 m (1312 ft.) |
| Tipo de Fibra | Multimodo |
| Longitud de Onda | 850nm |
| Modo de Operación de Fibra | Full-Duplex |
| DDM | Sí |
| Redes Compatibles | 10 Gbps |
| MTBF | 38,631,862 hours |
| Consumo de Energía | < 1W |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Longitud del Producto | 0.5 in [1.4 cm] |
| Ancho del Producto | 2.3 in [5.8 cm] |
| Altura del Producto | 0.5 in [1.3 cm] |
| Peso del Producto | 1.1 oz [30 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 4.5 in [11.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 3.5 in [9 cm] |
| Altura de la Caja | 1.2 in [3.1 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.8 oz [50 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|----------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - SFP+ Transceiver |
|---------------------|----------------------|

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