

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con MSA sin Codificar - 10GBASE-ER -
Transceptor Óptico de Fibra Monomodo (SMF) de 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit de
10Gb - LC - 40km - 1550nm - DDM

ID del Producto: SFP10GBERST



El modelo SFP10GBERST es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores 10GBASE-ER compatibles con MSA. El transceptor SFP+ admite una distancia máxima de hasta 40km y conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de fibra. Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1310nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10Gbps
- Tipo: Fibra óptica monomodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 40km
- 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.

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-ER | 10Gbps | Monomodo | Conector LC | 1550nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 40 Km
- **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
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	40 km (24.8 mi)

	Tipo de Fibra	Monomodo
	Longitud de Onda	1550nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	DDM	Sí
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Consumo de Energía	< 1.6 W
<hr/>		
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
<hr/>		
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%
<hr/>		
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	0.8 oz [23.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja	Longitud de la Caja	4.5 in [11.4 cm]
	Ancho de la Caja	3.7 in [9.4 cm]
	Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
	Peso (de la Caja) del	1.8 oz [50.0 g]

Envío

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.