

Módulo Transceiver SFP+ que cumple con MSA-10GBASE-T

Product ID: SFP10GBTST



El modelo SFP10GBTST es un transceptor SFP por fibra óptica, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y commutadores 10GBASE-T compatibles con MSA. El transceptor SFP+ admite una distancia máxima de hasta 30m y conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de cobre, lo cual constituye una alternativa eficaz a las configuraciones con cable de fibra óptica.

Especificaciones técnicas:

- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 10Gbps
 - **Tipo:** Cobre
 - **Tipo de conexión:** Conector RJ45
 - **Distancia máxima de transferencia:** 30m
 - **MTBF:** 4.598.430 horas
- DDM:** No >

Este módulo SFP+ por cobre 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 10GbE para redes compatibles con 10GBASE-T
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Estándares Industriales	IEEE 802.3an 10GBASE-T
		IEEE 802.3an 10GBASE-T
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima de Transferencia	30 m (98.4 ft)
	MDIX Automático	Sí
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	4.598.430 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Cobre
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP+ compatible con MSA
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	2.3 W (max.)
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	70 mm [2.8 in]
	Peso del Producto	28 g [1 oz]
	Tipo de Gabinete	Zinc Alloy
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	60 g [2.1 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.