

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con Cisco - 10GBASE-T

Product ID: SFP10GBTCST



El modelo SFP10GBTCST es un módulo transceptor por cobre, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®. Ofrece conectividad confiable a 10GbE a través de cable de cobre para redes compatibles con 10GBASE-T, con una distancia máxima de hasta 30m.

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 ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital):** 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 confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Reemplazo de módulos SFP+ defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores Cisco
- Expanda su red a segmentos remotos

Características

- 100% compatible con los conmutadores y enrutadores Cisco®
- 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
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	1
	Compatible Brand	Cisco
	Estándares Industriales	IEEE 802.3an 10GBASE-T
Rendimiento	DDM	No
	Distancia Máxima	30 m / 100 ft
	Distancia Máxima de Transferencia	30 m (98.4 ft)
	MDIX Automático	Sí
	MTBF	4.598.430 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Tipo de Fibra	Cobre	
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o Cisco
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	2.3 W (max.)
Requisitos Ambientales	Humedad	95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 90°C
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [13.8 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.4 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.7 in [69.8 mm]
	Peso del Producto	0.9 oz [24.2 g]
	Tipo de Gabinete	Zinc Alloy
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0 kg]

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.