

Módulo Transceptor SFP Compatible con HP J4858C - 1000BASE-SX

ID del Producto: J4858CST



El modelo J4858CST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo J4858C de HP, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HP®. Ofrece conectividad fiable a 1GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 1000BASE-SX, a una distancia máxima de hasta 550m.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 850nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 1,25Gbps
- Tipo: Fibra óptica multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 550m
- MTBF: 3.381.761 horas
- Consumo energético: Menos de 1,3 vatios
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): 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.

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

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

Características

- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo J4858C de HP

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	HPE
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	550 m (1804 ft)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de	Half/Full-Duplex



Fibra	
DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	3.381.761 horas
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	---------------------------

Observaciones / Requisitos

Nota	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
------	--

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 de 30 a 75%

Características Físicas

Longitud del Producto	2.2 in [57.0 mm]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [13.0 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [18.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.7 in [93.0 mm]
Ancho de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del	1.6 oz [46.0 g]

Envío

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja Transceptor SFP

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

