

Paquete de 10 Módulos SFP Compatibles con HPE J4858C - 1000BASE-SX - Fibra Multimodo MMF de 1 GbE - SFP Ethernet Gigabit 1Gb - LC - 550m - 850nm - HPE 1400, 1700, 1820 DDM

ID del Producto: J4858C10PKST



El modelo J4858C10PKST es un paquete de 10 unidades de nuestro módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo J4858C de HPE, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HPE®. Ofrece conectividad confiable 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

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

Características

- **100% COMPATIBLE CON HPE J4858C:** el paquete de 10 SFPs funciona con conmutadores HPE como 1400, 1700, 1820, 2520, 2530 y otros
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 1000BASE-SX | 1Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 550 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	HPE
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Rendimiento

Tasa de Transferencia	1,25 Gbps
-----------------------	-----------

de Datos Máxima	
Distancia Máxima de Transferencia	550m [1804ft]
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Half/Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
MTBF	3.381.761 horas
Consumo de Energía	< 1 W

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - 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

Color	Plata
Longitud del Producto	2.2 in [56.6 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto	0.6 oz [16.0 g]
-------------------	-----------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.0 in [20.2 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	1.5 in [3.7 cm]
-------------------	-----------------

Peso (de la Caja) del Envío	7.5 oz [212.0 g]
-----------------------------	------------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	10 - Transceptores SFP
---------------------	------------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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