

HPE J4858D Hoja de datos



Transceptor original HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF

J4858D

El transceptor SFP HPE Aruba J4858D admite longitudes de enlace de hasta 550 m a través de fibra multimodo (MMF) utilizando una longitud de onda de 850 nm a través de un conector LC. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía, alta velocidad, este transceptor 1G SFP intercambiable en caliente y fácil de instalar es ideal para enlaces de comunicación Gigabit Ethernet de proveedores de servicios de Internet (ISP), redes LAN y SAN empresariales, redes LAN y SAN de centros de datos y otros enlaces ópticos.

Características

- Original HPE Aruba J4858D
- Enlaces de datos de hasta 1,25 Gb/s
- Huella SFP conectable en caliente
- Cumple con las especificaciones para IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Distancia admitida de acuerdo con el estándar 1000Base-SX: hasta 220 m a través de fibra multimodo de 62,5/125 μm , hasta
- hasta 550 m a través de fibra multimodo de 50/125 μm
- Seguridad ocular Diseñado para cumplir con Laser Class1 Cumple con IEC60825-1
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Conformidad con la RoHS

Especificaciones

- Número de parte: J4858D
- Factor de forma: SFP
- Longitud de onda TX: 850nm
- Alcance: 500m
- Tipo de cable: mmf
- Categoría de tarifa: 1000Base
- Tipo de interfaz: SX
- DDM: Sí
- Tipo de conector: LC doble
- Diferenciador del producto (largo): transceptor 1G SFP, LC SX 500m OM2 MMF, para usar con conmutadores Aruba seleccionados
- Declaración estándar de garantía: Garantía limitada de por vida, con reemplazo avanzado al siguiente día hábil.
- Peso (imperial): 0,1 lb
- Peso (métrico): 20 g
- Dimensiones del producto (imperiales): 0,6 x 2,2 x 0,5 pulgadas
- Dimensiones del producto (métrico): 1,5 x 5,6 x 1,3 cm

Aplicaciones

- Gigabit Ethernet
- 1 canal de fibra
- Otros enlaces ópticos

[Comprar ahora](#)