

HPE J4858D Foglio dati



Ricetrasmittitore originale HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF

J4858D

Il ricetrasmittitore SFP HPE Aruba J4858D supporta lunghezze di collegamento fino a 550 m su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 850 nm tramite un connettore LC. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da basso consumo energetico e alta velocità, questo ricetrasmittitore 1G SFP sostituibile a caldo e facile da installare è ideale per collegamenti di comunicazione Gigabit Ethernet di provider di servizi Internet (ISP), reti LAN e SAN aziendali, reti LAN e SAN di data center e altri collegamenti ottici.

Caratteristiche

- HPE originale Aruba J4858D
- Collegamenti dati fino a 1,25 Gb/s
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Conforme alle specifiche per IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Distanza supportata secondo lo standard 1000Base-SX: fino a 220 m tramite fibra multimodale 62,5/125 µm, fino
- a 550 m tramite fibra multimodale 50/125 µm
- Sicurezza degli occhi Progettato per soddisfare la classe laser 1 Conforme a IEC60825-1
- Alimentatore singolo da +3,3 V
- Conformità RoHS

Specifiche

- Numero parte: J4858D
- Fattore di forma: SFP
- Lunghezza d'onda TX: 850 nm
- Portata: 500 m
- Tipo di cavo: MMF
- Categoria tariffa: 1000Base
- Tipo di interfaccia: SX
- DDM: Sì
- Tipo di connettore: Dual-LC
- Differenziatore di prodotto (lungo): ricetrasmittitore SFP 1G, LC SX 500m OM2 MMF, per l'utilizzo con switch Aruba selezionati
- Dichiarazione standard di garanzia: garanzia a vita limitata, con sostituzione anticipata il giorno lavorativo successivo.
- Peso (imperiale): 0,1 libbre
- Peso (metrico): 20 g
- Dimensioni del prodotto (imperiale): 0,6 x 2,2 x 0,5 pollici
- Dimensioni del prodotto (metrico): 1,5 x 5,6 x 1,3 cm

Applicazioni

- GigabitEthernet
- 1 canale in fibra ottica
- Altri collegamenti ottici

[Acquista ora](#)