

# HPE J4858D Fiche technique



Émetteur-récepteur HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500 m OM2 MMF

## J4858D

L'émetteur-récepteur SFP HPE Aruba J4858D prend en charge jusqu'à 550 m de longueur de liaison sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'un haut débit, cet émetteur-récepteur SFP 1G facile à installer et remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Gigabit Ethernet des fournisseurs d'accès Internet (FAI), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

## Caractéristiques

- Véritable HPE Aruba J4858D
- Liaisons de données jusqu'à 1,25 Gb/s
- Empreinte SFP enfichable à chaud
- Conforme aux spécifications IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Distance prise en charge conformément à la norme 1000Base-SX : jusqu'à 220 m via fibre multimode 62,5/125 µm, jusqu'à
- à 550m via fibre multimode 50/125µm
- Sécurité des yeux Con C pour répondre à la classe laser 1 Conforme à la norme IEC60825-1
- Alimentation +3,3 V unique
- Conformité RoHS

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : J4858D
- Facteur de forme : SFP
- Longueur d'onde TX : 850 nm
- Portée : 500 m
- Type de câble : MMF
- Catégorie de taux : 1000Base
- Type d'interface : SX
- DDM : Oui
- Type de connecteur : Double LC
- Différenciateur de produit (long) : émetteur-récepteur SFP 1G, LC SX 500m OM2 MMF, à utiliser avec certains commutateurs Aruba
- Déclaration standard de garantie : garantie à vie limitée, avec remplacement avancé le jour ouvrable suivant.
- Poids (impérial) : 0,1 lb
- Poids (métrique) : 20 g
- Dimensions du produit (impérial) : 0,6 x 2,2 x 0,5 po
- Dimensions du produit (métrique) : 1,5 x 5,6 x 1,3 cm

## Applications

- Gigabit Ethernet
- 1x Fibre Channel
- Autres liaisons optiques

[Acheter maintenant](#)