

# HPE J4858D Gegevensblad



Echte HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF Transceiver

## J4858D

De HPE Aruba J4858D SFP-transceiver ondersteunt tot 550 m verbinding lengtes via multi-mode glasvezel (MMF) met een golflengte van 850 nm via een LC-connector. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Deze eenvoudig te installeren, hot-swappable 1G SFP-transceiver met laag stroomverbruik en hoge snelheid is ideaal voor internetserviceproviders (ISP) Gigabit Ethernet-communicatieverbindingen, Enterprise LAN- en SAN-netwerken, datacenter-LAN- en SAN-netwerken en andere optische verbindingen.

## Functies

- Echte HPE Aruba J4858D
- Tot 1,25 Gb/s dataverbindingen
- Hot-pluggable SFP-footprint
- Voldoet aan de specificaties voor IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Ondersteunde afstand in overeenstemming met 1000Base-SX-standaard: tot 220 m via 62,5/125 µm multimode glasvezel, tot
- tot 550 m via 50/125 µm multimode glasvezel
- Oogveiligheid Ontworpen om te voldoen aan laserklasse 1 Voldoet aan IEC60825-1
- Enkele +3.3V voeding
- RoHS nakoming

## Specificaties

- Onderdeelnummer: J4858D
- Vormfactor: SFP
- TX-golflengte: 850 nm
- Bereik: 500 meter
- Kabeltype: MMF
- Tariefcategorie: 1000Base
- Interfacetype: SX
- DDM: Ja
- Connectortype: Dual-LC
- Productdifferentiator (lang): 1G SFP-transceiver, LC SX 500m OM2 MMF, voor gebruik met geselecteerde Aruba-switches
- Garantie Standaardverklaring: Beperkte levenslange garantie, met geavanceerde vervanging op de volgende werkdag.
- Gewicht (imperiaal): 0,1 lb
- Gewicht (metrisch): 20 g
- Productafmetingen (imperiaal): 0,6 x 2,2 x 0,5 inch
- Productafmetingen (metrisch): 1,5 x 5,6 x 1,3 cm

## toepassingen

- Gigabit Ethernet
- 1x Fibre Channel
- Andere optische verbindingen

[Koop nu](#)