

# HPE J4858D Datenblatt



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

## J4858D

Der HPE Aruba J4858D SFP-Transceiver unterstützt bis zu 550 m Verbindungs-länge über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellen-länge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Gigabit-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

## Merkmale

- Original HPE Aruba J4858D
- Bis zu 1,25 Gb/s Datenverbindungen
- Hot-Plug-fähiger SFP-Footprint
- Entspricht den Spezifikationen für IEEE802.3Z 1000Base-SX
- Unterstützte Entfernung gem. dem 1000Base-SX-Standard: bis zu 220 m über 62,5/125 µm Multimode-Faser, aufwärts
- bis 550 m über 50/125 µm Multimode-Faser
- Augenschutz Entwickelt, um die Laserklasse 1 zu erfüllen, die mit IEC60825-1 konform ist
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- RoHS-Konformität

## Spezifikationen

- Teilenummer: J4858D
- Formfaktor: SFP
- TX-Wellenlänge: 850 nm
- Reichweite: 500m
- Kabeltyp: MMF
- Tarifkategorie: 1000Base
- Schnittstellentyp: SX
- DM: Ja
- Anschlusstyp: Dual-LC
- Produktunterscheidungsmerkmal (lang): 1G-SFP-Transceiver, LC SX 500 m OM2 MMF, zur Verwendung mit ausgewählten Aruba-Switches
- Standard-Garantieerklärung: Eingeschränkte lebenslange Garantie mit erweitertem Austausch am nächsten Werktag.
- Gewicht (imperial): 0,1 lb
- Gewicht (metrisch): 20 g
- Produktabmessungen (imperial): 0,6 x 2,2 x 0,5 Zoll
- Produktabmessungen (metrisch): 1,5 x 5,6 x 1,3 cm

## Anwendungen

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

[Jetzt kaufen](#)