

HPE J4858C Datenblatt



HPE J4858C X121 1G SFP LC SX-Transceiver

J4858C

HPE J4858C X121 1G SFP LC SX-Transceiver

Dieser HPE ProCurve SFP-Transceiver J4858C unterstützt bis zu 550 m Verbindungs-länge über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellen-länge von 850 nm über einen LC-Anschluss. Mit seinem geringen Stromverbrauch ist der Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver ideal für Gigabit-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Teilenummer: J4858C
- Formfaktor: SFP
- max. Datenrate: 1000Mbps
- Wellen-länge: 850nm
- max. Kabell-länge: 550 m über OM2 MMF
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: VCSEL 850nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -9,5 ~ 0 dBm
- Empf-ngerempfindlichkeit: < -17dBm

- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)