

HPE J4859C Datenblatt



HPE J4859C X121 1G SFP LC LX-Transceiver

J4859C

HPE J4859C X121 1G SFP LC LX-Transceiver

Dieser HPE ProCurve J4859C SFP-Transceiver unterstützt bis zu 10 km Verbindungs-länge über LC-Duplex-SMF-Glasfaser oder bis zu 550 m Verbindungs-länge über LC-Duplex-MMF-Glasfaser. 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: J4859C
- Formfaktor: SFP
- max. Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- max. Kabellänge: 550 m bei MMF/10 km bei SMF
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: FP
- Medien: SMF/MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -9,5 ~ -3dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -23dBm

- Leistungsaufnahme: $\leq 1\text{W}$
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)