

HPE J9142B Datenblatt



HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D Transceiver

J9142B

HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D Transceiver

Der HPE J9142B SFP-Transceiver bietet bis zu 10 km 1000Base-BX-Durchsatz über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit 1490-nm-TX/1310-nm-RX-Wellenlängen über LC-Simplex-Anschlüsse. Diese bidirektionale Einheit muss mit einem anderen Transceiver oder Netzwerkgeräat mit komplementären Wellenlängen verwendet werden. Es bietet 1000BASE-Ethernet-Konnektivitätsoptionen für Fast Ethernet, Telekommunikation und Rechenzentren.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Teilenummer: J9142B
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 1000 Mbit/s
- Wellenlänge: 1490 nm-TX/1310 nm-RX
- Maximale Kabellänge: 10 km (6,21 Meilen)
- Anschluss: Simplex-LC
- Optische Komponenten: DFB BiDi
- Medien: SMF
- Faserdurchmesser (µm): 9/125
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -9~-3dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -23dBm

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

[Jetzt kaufen](#)