

HPE J9054C Datenblatt



HPE J9054C X111 100M SFP LC FX-Transceiver

J9054C

HPE J9054C X111 100M SFP LC FX-Transceiver

Dieser HPE H3C J9054C SFP-Transceiver unterstützt bis zu 2 km Verbindungs-länge über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Mit seinem geringen Stromverbrauch ist der Hot-Swap-fähige 100BASE-SFP-Transceiver ideal für Fast-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Marke: HPE ProCurve
- Teilenummer: J9054C
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 100 Mbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 2 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: FP 1310nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -15~-8dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -32dBm

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

[Jetzt kaufen](#)