

HPE J9152A Datenblatt



HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM-Transceiver

J9152A

HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM-Transceiver

Dieser HPE ProCurve J9152A SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 220 m über OM3-Multimode-Glasfaser (MMF). Dieser Transceiver ist mit SFF-8431, SFF-8432 und IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM kompatibel. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser 10G-SFP+-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Rechenzentren, 10G-Ethernet und Legacy-FDDI-Multimode-Verbindungen usw.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Teilenummer: J9152A
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10,3125 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 220 m @ OM3 MMF, 300 m über SMF
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: FP 1310nm
- Medien: MMF/SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -6,5 ~ 0,5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -8,4 dBm

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

[Jetzt kaufen](#)