

HPE J9151A Datenblatt



HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR-Transceiver

J9151A

HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR-Transceiver

Dieser HPE ProCurve J9151A SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 10 km Verbindungslänge über LC-Duplex-SMF-Glasfaser. Dieser Transceiver entspricht den Standards SFF-8431, SFF-8432 und IEEE 802.3ae. 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 eignet sich ideal für Rechenzentren, Kabelschränke in Unternehmen, Transportanwendungen von Diensteanbietern, Funk- und Basisbandeinheiten usw.

Spezifikationen

- Marke: HP
- Teilenummer: J9151A
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10,3125 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Medien: SMF
- Sendertyp: DFB
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-14,4 dBm

- Leistungsbudget: 6,2 dB
- Empfängerüberlastung: 0,5 dBm
- Leistungsaufnahme: $\leq 1\text{W}$
- Extinktionsverhältnis: $>3,5\text{ dB}$
- Betriebstemperatur: Kommerzieller Temperaturbereich – 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Abmessungen: 2,19 (T) x 0,54 (B) x 0,47 (H) Zoll (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
- Gewicht: 0,04 Pfund (0,02 kg)

[Jetzt kaufen](#)