

HPE J9150A Datenblatt



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GB

J9150A

Der HP X132 10G SFP+ LC SR-Transceiver J9150A ist ein 10-Gigabit-Transceiver im SFP+-Formfaktor, der den 10-Gigabit-SR-Standard unterstützt und 10-

Gigabit-Konnektivität bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser.

Spezifikationen

- Ports: 1 LC 10-GbE-Port (IEEE 802.3ae Typ 10Gbase-SR); Duplex: nur voll
- Konnektivität
 - Verbindungstyp: LC
 - Wellenlänge: 850 nm
- Physikalische Eigenschaften
 - 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)
 - Transceiver-Formfaktor: SFP+
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)
 - Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0 % bis 85 %, nicht kondensierend
 - Temperatur bei Nichtbetrieb/Lagerung: -40 °F bis 185 °F (-40 °C bis 85 °C)
 - Distanz: bis zu 10.000 Fuß (3 km)

- Elektrische Eigenschaften
 - Leistungsaufnahme typisch: 0,6 W
 - Leistungsaufnahme maximal: 0,8 W
- Verkabelung
 - Kabeltyp: 62,5/125 μ m oder 50/125 μ m (Kern/Mantel) Durchmesser, Graded-Index, niedriger Metallgehalt, Multimode-Glasfaser, entspricht ITU-T G.651 und ISO/IEC 793-2 Typ A1b oder A1a , bzw;
 - Maximale Entfernung:
 - 2–26 m mit 62,5- μ m-Multimode-Kabel bei 160 MHz*km
 - 2–33 m mit 62,5- μ m-Multimode-Kabel bei 200 MHz*km
 - 2–66 m mit 50- μ m-Multimode-Kabel bei 400 MHz*km
 - 2–82 m mit 50- μ m-Multimode-Kabel bei 500 MHz*km
 - 2–300 m mit 50- μ m-Multimode-Kabel bei 2000 MHz*km
 - Kabellänge: 2-300m
 - Fasertyp: Multimode

Anmerkungen

Verwenden Sie für Glasfaser-Patchkabel den Oberflächenabschluss/die Politur mit Ultra Physical Contact (UPC).
Abgewinkelter physischer Kontakt (APC) wird nicht empfohlen.

[Jetzt kaufen](#)