

HPE J9150A Datablad



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

J9150A

HP X132 10G SFP+ LC SR Transceiver J9150A är en 10-Gigabit transceiver i SFP+ formfaktor som stöder 10-Gigabit SR-standarden, vilket ger 10-

Gigabit-anslutning upp till 300 m på multimodfiber.

Specifikationer

- Portar: 1 LC 10-GbE-port (IEEE 802.3ae Typ 10Gbase-SR); Duplex: endast full
- Anslutningsmöjligheter
 - Kontakttyp: LC
 - Våglängd: 850 nm
- Fysiska egenskaper
 - Mått: 2,19(d) x 0,54(b) x 0,47(h) tum (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
 - Vikt: 0,02 kg (0,04 lb.)
 - Transceiver formfaktor: SFP+
- Miljö
 - Driftstemperatur: 32°F till 158°F (0°C till 70°C)
 - Relativ luftfuktighet i drift: 0% till 85%, icke-kondenserande
 - Ej drift/lagringstemperatur: -40°F till 185°F (-40°C till 85°C)
 - Höjd: upp till 10 000 fot (3 km)

- Elektriska egenskaper
 - Typisk effektförbrukning: 0,6 W
 - Strömförbrukning maximal: 0,8 W
- Kabeldragning
 - Kabeltyp: 62,5/125 μm eller 50/125 μm (kärna/beklädnad) diameter, graderat index, lågt metallinnehåll, multimode fiberoptik, överensstämmer med ITU-T G.651 och ISO/IEC 793-2 Typ A1b eller A1a , respektive;
 - Maximalt avstånd:
 - 2-26m med 62,5 μm multimodkabel @ 160 MHz*km
 - 2-33m med 62,5 μm multimodkabel @ 200 MHz*km
 - 2-66m med 50 μm multimodkabel @ 400 MHz*km
 - 2-82m med 50 μm multimodkabel @ 500 MHz*km
 - 2-300m med 50 μm multimodkabel @ 2000 MHz*km
 - Kabellängd: 2-300m
 - Fibertyp: Multi Mode

Anteckningar

För fiberkablar, använd Ultra Physical Contact (UPC) ytavslutning/polering. Vinklad fysisk kontakt (APC) rekommenderas inte.

[Köp nu](#)