

# HPE J9150A Gegevensblad



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

J9150A

HP X132 10G SFP+ LC SR-transceiver J9150A is een 10-Gigabit-transceiver in SFP+-vormfactor die de 10-Gigabit SR-standaard ondersteunt en 10-

Gigabit-connectiviteit tot 300 m op multimode glasvezel.

## Specificaties

- Poorten: 1 LC 10-GbE-poort (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-SR); Duplex: alleen vol
- Connectiviteit
  - Connectortype: LC
  - Golflengte: 850 nm
- Fysieke eigenschappen
  - Afmetingen: 2,19 (d) x 0,54 (b) x 0,47 (h) inch (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
  - Gewicht: 0,04 pond (0,02 kg)
  - Vormfactor zendontvanger: SFP+
- Omgeving
  - Bedrijfstemperatuur: 32 °F tot 158 °F (0 °C tot 70 °C)
  - Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf: 0% tot 85%, niet-condenserend
  - Niet in bedrijf/opslagtemperatuur: -40°F tot 185°F (-40°C tot 85°C)
  - Hoogte: tot 3 km (10.000 voet)

- Elektrische kenmerken
  - Typisch stroomverbruik: 0,6 W
  - Stroomverbruik maximaal: 0,8 W
- Bekabeling
  - Kabeltype: 62,5/125  $\mu\text{m}$  of 50/125  $\mu\text{m}$  (kern/mantel) diameter, graded-index, laag metaalgehalte, multimode glasvezel, voldoet aan ITU-T G.651 en ISO/IEC 793-2 Type A1b of A1a , respectievelijk;
  - Maximale afstand:
    - 2-26 m met 62,5  $\mu\text{m}$  multimode kabel @ 160 MHz\*km
    - 2-33 m met 62,5  $\mu\text{m}$  multimode kabel @ 200 MHz\*km
    - 2-66 m met 50  $\mu\text{m}$  multimode kabel @ 400 MHz\*km
    - 2-82 m met 50  $\mu\text{m}$  multimode kabel @ 500 MHz\*km
    - 2-300 m met 50  $\mu\text{m}$  multimode kabel @ 2000 MHz\*km
  - Kabellengte: 2-300m
  - Vezeltype: Multi Mode

## Notities

Gebruik voor glasvezel patchkabels Ultra Physical Contact (UPC) oppervlakteafwerking/polijstmiddel. Schuin fysiek contact (APC) wordt niet aanbevolen.

[Koop nu](#)