

# HPE J9150A Fiche technique



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

J9150A

L'émetteur-récepteur HP X132 10G SFP+ LC SR J9150A est un émetteur-récepteur 10 Gigabit au format SFP+ qui prend en charge la norme 10 Gigabit SR, fournissant 10-

Connectivité Gigabit jusqu'à 300 m sur fibre multimode.

## Caractéristiques

- Ports : 1 port LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-SR) ; Duplex : complet uniquement
- Connectivité
  - Type de connecteur : LC
  - Longueur d'onde : 850 nm
- Caractéristiques physiques
  - Dimensions : 2,19 (p) x 0,54 (l) x 0,47 (h) po. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
  - Poids : 0,04 lb (0,02 kg)
  - Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : SFP+
- Environnement
  - Température de fonctionnement : 32 °F à 158 °F (0 °C à 70 °C)
  - Humidité relative de fonctionnement : 0 % à 85 %, sans condensation
  - Température hors fonctionnement/stockage : -40 °F à 185 °F (-40 °C à 85 °C)
  - Altitude : jusqu'à 10 000 pi (3 km)

- Caractéristiques électriques
  - Consommation électrique typique : 0,6 W
  - Consommation électrique maximale : 0,8 W
- Câblage
  - Type de câble : diamètre 62,5/125  $\mu\text{m}$  ou 50/125  $\mu\text{m}$  (cœur/gaine), à gradient d'indice, faible teneur en métal, fibre optique multimode, conforme aux normes ITU-T G.651 et ISO/IEC 793-2 Type A1b ou A1a, respectivement;
  - Distance maximale :
    - 2-26 m avec câble multimode 62,5  $\mu\text{m}$  à 160 MHz\*km
    - 2-33 m avec câble multimode 62,5  $\mu\text{m}$  à 200 MHz\*km
    - 2-66m avec câble multimode 50  $\mu\text{m}$  @ 400 MHz\*km
    - 2-82m avec câble multimode 50  $\mu\text{m}$  @ 500 MHz\*km
    - 2-300m avec câble multimode 50  $\mu\text{m}$  @ 2000 MHz\*km
  - Longueur de câble : 2-300m
  - Type de fibre : multimode

#### Remarques

Pour les cordons de brassage en fibre optique, utilisez une terminaison/polissage de surface Ultra Physical Contact (UPC). Le contact physique en angle (APC) n'est pas recommandé.

[Acheter maintenant](#)