

HPE J9142B Fiche technique



Émetteur-récepteur HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

J9142B

Émetteur-récepteur HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

L'émetteur-récepteur SFP HPE J9142B fournit jusqu'à 10 km de débit 1000Base-BX sur fibre monomode (SMF) en utilisant des longueurs d'onde 1490nm-TX/1310nm-RX via des connecteurs LC simplex. Cette unité bidirectionnelle doit être utilisée avec un autre émetteur-récepteur ou un équipement réseau de longueurs d'onde complémentaires. Il fournit des options de connectivité Ethernet 1000BASE pour Fast Ethernet, Telecom et Data Centers.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- Numéro de pièce : J9142B
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 1 000 Mbps
- Longueur d'onde : 1490nm-TX/1310nm-RX
- Distance maximale du câble : 10 km (6,21 miles)
- Connecteur : Simplex LC
- Composants optiques : DFB BiDi
- Média : SMF
- Diamètre de fibre (µm) : 9/125
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -9~-3dBm
- Sensibilité du récepteur : < -23 dBm

- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)