

Juniper QSFP-100GBASE-LR4 Fiche technique



Module enfichable Juniper 100GBASE-LR4 QSFP28, prise en charge uniquement du débit Ethernet, 740-058732

QSFP-100GBASE-LR4

Caractéristiques

- Numéro de produit : QSFP-100GBASE-LR4
- Nom du produit : module enfichable 100GBASE-LR4 QSFP28, prise en charge uniquement du débit Ethernet
- Numéro de pièce : 740-058732
- Vitesse : Ethernet 100 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : QSFP28
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance disponible : Oui
- Surveillance optique numérique : Oui
- Norme : 100GBASE-LR4
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : IEEE 802.3ba-2010
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage)
 - 1294,53 nm à 1296,59 nm
 - 1299,02 nm à 1301,09 nm
 - 1303,54 nm à 1305,63 nm
 - 1308,09 nm à 1310,19 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -4,3 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 4,5 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -10,6 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 4,5 dBm
- Type de câble : SMF

- Taille de noyau/gaine : 9/125 μ m
- Distance : 10 km
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

Pour plus de spécifications de ce Juniper QSFP-100GBASE-LR4, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-100GBASE-LR4>

[Acheter maintenant](#)