

# Juniper 740-073093 Fiche technique



Juniper 740-073093 Module émetteur-récepteur QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10 km

740-073093

Juniper 740-073093 Module émetteur-récepteur QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10 km

QSFP+ 40GBASE-LR4

Module optique enfichable 40GE QSFP+ LR4

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 740-073093
- Ancien(s) numéro(s) de pièce : 740-043308
- Vitesse : Ethernet 40 Gigabits
- Capacité d'évasion : non
- Type d'émetteur-récepteur : QSFP+
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance disponible : Oui
- Norme : 40GBASE-LR4
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : IEEE 802.3ba-2010
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage)
  - 1264,5 nm à 1277,5 nm
  - 1284,5 nm à 1297,5 nm
  - 1304,5 nm à 1317,5 nm
  - 1324,5 nm à 1337,5 nm

- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -7 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 2,3 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -13,7 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 2,3 dBm
- Type de câble : SMF
- Taille de noyau/gaine : 9/125  $\mu$ m
- Distance : 10 km
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

Pour plus d'informations sur ce Juniper QSFP-40GBASE-LR4 740-073093, veuillez visiter le site Web de Juniper :

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-40GBASE-LR4>

[Acheter maintenant](#)