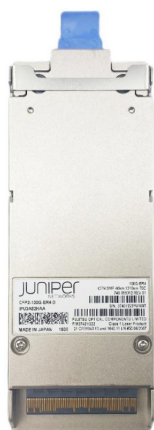


Juniper 740-059312 Fiche technique



Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40km Duplex LC Optique Émetteur-Récepteur IPU3A82HAA

740-059312

Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40km Duplex LC Optique Émetteur-Récepteur IPU3A82HAA

CFP2-100G-ER4-D

Module enfichable 100GBASE-ER4 CFP2 conforme à IEEE 802.3ba. Double débit (taux Ethernet et OTN) Température commerciale 70 degrés C

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 740-059312
- Vitesse : Ethernet 100 Gigabits
- Capacité d'évasion : non
- Type d'émetteur-récepteur : CFP2
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance disponible : Oui
- Norme : 100GBASE-ER4
- 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) : -2,9 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 2,9 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -20,9 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 4,5 dBm
- Type de câble : SMF
- Distance : 40 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 CFP2-100G-ER4-D 740-059312, veuillez visiter le site Web de Juniper :

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=CFP2-100G-ER4-D>

[Acheter maintenant](#)