

Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 Fiche technique



Optique Juniper QSFP28 100GBase-SR4 pour une transmission jusqu'à 100 m sur MMF parallèle, 740-061405

JNP-QSFP-100G-SR4

Caractéristiques

- Numéro de produit : JNP-QSFP-100G-SR4
- Nom du produit : Optique QSFP28 100GBase-SR4 pour une transmission jusqu'à 100 m sur MMF parallèle
- Numéro de pièce : 740-061405
- Vitesse : Ethernet 100 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : QSFP28
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : MPO-12
- Surveillance disponible : Oui
- Surveillance optique numérique : Oui
- Norme : 100GBASE-SR4
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : IEEE 802.3bm
- Taux de signalisation, chaque voie : 25,78125 GBd +/- 100 ppm
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 840 nm à 860 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -8,4 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 2,4 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -10,3 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 2,4 dBm
- Type de câble : MMF
- Taille de noyau/gaine : 50/125 μ m
- Distance : 70 m sur OM3, 100 m sur OM4
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C

- Température de stockage : -40° C à 85° C

Pour plus de spécifications de ce Juniper JNP-QSFP-100G-SR4, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=JNP-QSFP-100G-SR4>

[Acheter maintenant](#)