

# Juniper QSFP-40GBASE-SR4 Fiche technique



Module optique enfichable Juniper 40GE QSFP+ SR4, 740-046565

QSFP-40GBASE-SR4

## Caractéristiques

- Numéro de produit : QSFP-40GBASE-SR4
- Nom du produit : module optique enfichable 40GE QSFP+ SR4
- Numéro de pièce : 740-067443, 740-046565
- Vitesse : Ethernet 40 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : QSFP+
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : MPO-12
- Surveillance disponible : Oui
- Surveillance optique numérique : Oui
- Norme : 40GBASE-SR4
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : IEEE 802.3ba-2010
- Aide au diagnostic
- Courant de polarisation laser pris en charge
- Prise en charge de la puissance d'entrée RX
- Prise en charge de la température du boîtier
- Tension d'alimentation prise en charge
- Puissance de sortie laser - non prise en charge
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 840 nm à 860 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -7,6 dBm (par voie)
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 2,4 dBm (par voie)
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -9,5 dBm

- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 2,4 dBm
- Type de câble : MMF
- Grade de fibre : OM3
- Distance : 100 mètres
- 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-40GBASE-SR4, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-40GBASE-SR4>

[Acheter maintenant](#)