

# Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Fiche technique



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 Optique 40 Gigabit, 850 nm pour une transmission jusqu'à 150 m sur MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

## Caractéristiques

- Numéro de produit : QFX-QSFP-40G-SR4
- Nom du produit : QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optics, 850 nm pour une transmission jusqu'à 150 m sur MMF
- Numéro de pièce : 740-067442, 740-032986
- 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
- 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
- Taux de signalisation, chaque voie : 40 Gbit/s
- Fibres émettrices : 12
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage) : 850 nm
- Recevoir des longueurs d'onde de voie (plage) : 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
- Émetteur optique Largeur spectrale 3 dB (maximum) : 0,65 nm
- Type de câble : MMF
- Distance : 100 m @ OM3, 150 m @ 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 QFX-QSFP-40G-SR4, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

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

[Acheter maintenant](#)