

# Juniper QFX-SFP-10GE-USR Fiche technique



Optique ultra courte portée Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet, 850 nm pour 10 m sur OM1, 20 m sur OM2, 100 m sur fibre multimode OM3, 740-030658

QFX-SFP-10GE-USR

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : QFX-SFP-10GE-USR
- Nom du produit : Optique ultra courte portée SFP+ 10 Gigabit Ethernet, 850 nm pour 10 m sur OM1, 20 m sur OM2, 100 m sur fibre multimode OM3
- Numéro de pièce : 740-030658
- Vitesse : Ethernet 10 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : SFP+
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance disponible : Oui
- Surveillance optique numérique : Oui
- Standard : 10G-USR propriétaire de Juniper Networks
- Taux de signalisation, chaque voie :
  - 9,95328 God +/- 20 ppm
  - 10,3125 God +/- 100 ppm
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage) : 840 nm à 860 nm
- Recevoir des longueurs d'onde de voie (plage) : 840 nm à 860 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -7,3 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : -1,3 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -9,9 dBm

- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : -1,0 dBm
- Émetteur optique Largeur spectrale 3 dB (maximum) : 0,65 nm
- Type de câble : MMF
- Distance : 10 m @ OM1, 30 m @ OM2, 100 m @ OM3/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-SFP-10GE-USR, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-SFP-10GE-USR>

[Acheter maintenant](#)