

# Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Fiche technique



Juniper 10G-ZR Eth OTN accordable SFP+ 80 km sur émetteur-récepteur fibre monomode, 740-053356

SFPP-10G-DT-ZRC2

## Caractéristiques

- Numéro de produit : SFPP-10G-DT-ZRC2
- Nom du produit : 10G-ZR Eth OTN réglable SFP Plus 1,5 W 70 degrés C
- Numéro de pièce : 740-053356
- 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
- Norme : 10GBASE-ZR
- Conformité aux normes (Ethernet/OTN Standard, par exemple 100GBASE-LR4) : accord multifournisseur
- Surveillance diagnostique numérique
  - Puissance d'émission
  - Puissance de réception
  - Courant de polarisation
  - Température du boîtier
  - Tension d'alimentation
- NEB (Oui ou Non) : Oui
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 1528,38 nm à 1568,77 nm (réglable)
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -1,0 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : +3,0 dBm

- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -24,0 dBm (9,95, 10,312 et 10,709 Gbit/s, BER <math><1 \times 10^{-12}</math>, pas de FEC) -25,0 dBm (11,049 et 11,095 Gbit/s, BER <math><1 \times 10^{-6}</math>, pré-FEC)
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : -7,0 dBm
- Type de câble : SMF
- Taille de noyau/gaine : 9/125  $\mu$ m
- Distance : 80 km
- Consommation électrique maximale (W) : 1,5 W
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

Pour plus de spécifications de ce Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[Acheter maintenant](#)