Juniper EX-SFP-10GE-LR Fiche technique



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) LR Optics, 740-021309

EX-SFP-10GE-LR

Présentation et spécifications

• Numéro de produit : EX-SFP-10GE-LR

• Nom du produit : Optique LR 10 Gigabit Ethernet (SFP+) enfichable à petit facteur de forme

• Numéro de pièce : 740-021309

• 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-LR

• Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4): 10GBASE-LR

• Conformité MSA (SFF, par exemple SFF-8665)

o SFF-8431

o SFF-8472

o SFF-8432

- Surveillance diagnostique numérique
 - o Température de l'émetteur-récepteur
 - o Tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur
 - Courant de polarisation Tx
 - o Puissance de sortie d'émission
 - ∘ Rx a re 🗓 la puissance optique

- NEB (Oui ou Non): Non
- Taux de signalisation, chaque voie: 10 Gbit/s
- Fibres d'émetteur : Double
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 1260 nm à 1355 nm
- Recevoir des longueurs d'onde de voie (plage) : 1260 nm à 1355 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -8,2 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 0,5 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -14,4 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 0,5 dBm
- Sensibilité du récepteur (OMA), chaque voie (maximum) : -12,6 dBm
- Sensibilité du récepteur stressé (OMA) sur chaque voie (maximum) : -10,3 dBm
- Type de c 🖂 ble : SMF
- Taille de noyau/gaine : 9/125 🛚 m
- Bande passante modale efficace : —
- Distance: 10 km
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C
- Poids et dimensions typiques
 - Largeur: 14mm
 - Hauteur: 12,05 mm
 - Longueur: 57,5 mm
 - o Poids: 0,15 lb

Pour plus de spécifications de ce Juniper EX-SFP-10GE-LR, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-LR

Acheter maintenant