

Juniper SFPP-10GE-ER Fiche technique



Émetteur-récepteur enfichable Juniper SFP+ 10GbE, SMF, 1550 nm pour 40 km, 740-031983

SFPP-10GE-ER

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : SFPP-10GE-ER
- Nom du produit : SFP+ à portée étendue 10 Gigabit Ethernet
- Numéro de pièce : 740-031983
- 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-ER
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : 10GBASE-E
- Conformité MSA (SFF, par exemple SFF-8665)
 - SFF-8431
 - SFF-8472
 - SFF-8432
- Surveillance diagnostique numérique
 - Température de l'émetteur-récepteur
 - Tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur
 - Courant de polarisation Tx
 - Puissance de sortie d'émission
 - Rx a re ¼ la puissance optique

- NEB (Oui ou Non) : Oui
- Taux de signalisation, chaque voie : 10 Gbit/s
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 1530 nm à 1565 nm
- Recevoir des longueurs d'onde de voie (plage) : 1530 nm à 1565 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -4,7 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 4,0 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -15,8 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : -1,0 dBm
- Sensibilité du récepteur (OMA), chaque voie (maximum) : -14,1 dBm
- Sensibilité du récepteur stressé (OMA) sur chaque voie (maximum) : -11,3 dBm
- Type de câble : SMF
- Taille de noyau/gaine : 9/125 μ m
- Distance : 40 km
- Consommation électrique maximale (W) : 1,5 W
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 85° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C
- Poids et dimensions typiques
 - Largeur : 14mm
 - Hauteur : 12,05 mm
 - Longueur : 57,5 mm
 - Poids : 0,15 lb

Pour plus de spécifications de ce Juniper SFPP-10GE-ER, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-ER>

[Acheter maintenant](#)