

Juniper SFPP-10GE-SR Fiche technique



Module émetteur-récepteur LC multimode Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850 nm, 740-031980

SFPP-10GE-SR

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : SFPP-10GE-SR
- Nom du produit : 10 Gigabit Ethernet courte portée SFP+
- Numéro de pièce : 740-031980
- 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-SR
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : IEEE 802.3ae—2002
- Surveillance diagnostique numérique
 - Température de l'émetteur-récepteur
 - Tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur
 - Courant de polarisation TX
 - Puissance de sortie TX
 - RX a re \square la puissance optique
- 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 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -9,9 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : -1 dBm
- Émetteur optique Largeur spectrale 3 dB (maximum) : 0,45 nm
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

Câblage

Type de câble	Taille du noyau/gaine	Qualité de la fibre	Bande passante modale effective	Distance
MMF	62,5/125 µm	FDDI	160 MHz x km	26 mètres
MMF	62,5/125 µm	OM1	200 MHz x km	33 m
MMF	50/125 µm	OM2	400 MHz x km	66 mètres
MMF	50/125 µm	OM2	500 MHz x km	82 mètres
MMF	50/125 µm	OM3	2000 MHz x km	300 mètres
MMF	50/125 µm	OM4	4700 MHz x km	400 mètres

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

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

[Acheter maintenant](#)