

Juniper SFP-1GE-LX Fiche technique



Module émetteur-récepteur Juniper 1000Base-LX SFP, 740-031850

SFP-1GE-LX

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : SFP-1GE-LX
- Nom du produit : GE SFP LX enfichable, module
- Numéro de pièce : 740-031850
- Vitesse : Gigabit Ethernet
- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance disponible : Oui
- Surveillance optique numérique : Oui
- Norme : 1000BASE-LX
- Conformité aux normes (norme Ethernet/OTN, par exemple 100GBASE-LR4) : 1000BASE-LX

- Conformité MSA (SFF, par exemple SFF-8665) : INF-8074i
- Type d'optique (qualité commerciale contre fournisseur de services) : commerciale
- Surveillance diagnostique numérique
 - Puissance d'émission
 - Puissance de réception
 - Courant de polarisation Tx
 - Température du boîtier
 - Tension d'alimentation

- NEB (Oui ou Non) : Oui
- Taux de signalisation, chaque voie : 1,25 Gbit/s
- Fibres d'émetteur : Double
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage) : 1270 nm à 1355 nm
- Recevoir des longueurs d'onde de voie (plage) : 1270 nm à 1355 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : -9,5 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : -3 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -19 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : -3 dBm
- Sensibilité du récepteur stressé (OMA) sur chaque voie (maximum) : -14,4 dBm
- Température de fonctionnement (plage) : -5° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C
- Poids et dimensions typiques
 - Poids : 0,15 kg
 - Hauteur : 8,55 mm
 - Largeur : 13,55 mm
 - Profondeur : 57,5 mm

Câblage

Type de câble	Taille du noyau/gaine	Bande passante modale effective	Distance
SMF	9 µm	-	10 kilomètres
MMF	62,5 µm	500 MHz x km	550 mètres
MMF	50 µm	500 MHz x km	550 mètres

Pour plus de spécifications de ce Juniper SFP-1GE-LX, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFP-1GE-LX>

[Acheter maintenant](#)