

Juniper EX-SFP-1GE-LH Fiche technique



Juniper SFP 1000BASE-LH ; connecteur LC ; 1550 nm; Portée de 70 km sur fibre monomode, 740-011612

EX-SFP-1GE-LH

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : EX-SFP-1GE-LH
- Nom du produit : Optique Gigabit Ethernet 1000Base-LH enfichable à petit facteur de forme
- Numéro de pièce : 740-011612
- 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-LH, 1000BASE-ZX
- Taux de signalisation, chaque voie : 1 000 Mbps
- Fibres d'émetteur : Double
- Longueurs d'onde de l'émetteur (gamme) : 1550 nm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (minimum) : 0 dBm
- Puissance de sortie de l'émetteur, chaque voie (maximum) : 5 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (minimum) : -24 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 0 dBm
- Type de câble : SMF
- Taille de noyau/gaine : 9/125 μ m
- Bande passante modale efficace : —
- Distance : 70 km

- Température de fonctionnement (plage) : -40° C à 85° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

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

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

[Acheter maintenant](#)