

Juniper EX-SFP-1GE-SX Fiche technique



Juniper SFP 1000BASE-SX ; connecteur LC ; 850 nm; Portée de 550 m sur fibre multimode, 740-011613

EX-SFP-1GE-SX

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : EX-SFP-1GE-SX
- Nom du produit : Optique Gigabit Ethernet 1000Base-SX enfichable à petit facteur de forme
- Numéro de pièce : 740-011613
- 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-SX
- Taux de signalisation, chaque voie : 1 000 Mbps
- Fibres d'émetteur : Double
- Longueurs d'onde de l'émetteur (plage) : 850 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) : -21 dBm
- Puissance d'entrée du récepteur, chaque voie (maximum) : 0 dBm
- Température de fonctionnement (plage) : -10° C à 85° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

C 0blage

Type de câble	Taille du noyau/gaine	Qualité de la fibre	Bande passante modale effective	Distance
MMF	62,5 μ m	FDDI	160 MHz x km	220 mètres
MMF	62,5 μ m	OM1	200 MHz x km	275 mètres
MMF	50 μ m	OM1	400 MHz x km	500 mètres
MMF	50 μ m	OM2	500 MHz x km	550m

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

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

[Acheter maintenant](#)