

Juniper SFP-1GE-SX-C Fiche technique



Module émetteur-récepteur Juniper 1000BASE-SX 850nm 500m, 740-031851

SFP-1GE-SX-C

Présentation et spécifications

- Numéro de produit : SFP-1GE-SX-C
- Nom du produit : Module émetteur-récepteur 1000BASE-SX 850nm 500m
- Numéro de pièce : 740-031851
- 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

[Acheter maintenant](#)