

Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M Fiche technique



Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet cuivre à connexion directe (câble cuivre Twinax), 5M, 740-031838

EX-SFP-10GE-DAC-5M

Caractéristiques

- Numéro de produit : EX-SFP-10GE-DAC-5M
- Nom du produit : SFP+ 10 Gigabit Ethernet Direct Attach Copper (câble cuivre Twinax), 5M
- Numéro de pièce : 740-031838
- Vitesse : Ethernet 10 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : SFP+
- Type de produit : CNA
- Connecteur : Aucun. Les émetteurs-récepteurs sont fixés en permanence.
- Norme : DAC 10GBASE
- Taux de signalisation, chaque voie : transmission série en duplex intégral de 10 Gbit/s
- Fil AWG : 24 AWG
- Type de câble : N/A
- Distance : 5 mètres
- Consommation électrique maximale (W) : 0,57 W
- Température de fonctionnement (plage) : 0° C à 70° C
- Température de stockage : -40° C à 85° C

Pour plus de spécifications de ce Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M, veuillez visiter ci-dessous le site Web de Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-DAC-5M>

[Acheter maintenant](#)