

Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M Foglio dati



Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet a collegamento diretto in rame (cavo in rame Twinax), 5 M, 740-031838

EX-SFP-10GE-DAC-5M

Specifiche

- Codice prodotto: EX-SFP-10GE-DAC-5M
- Nome prodotto: SFP+ 10 Gigabit Ethernet Direct Attach Copper (cavo in rame Twinax), 5M
- Numero parte: 740-031838
- Velocità: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP+
- Tipo di prodotto: DAC
- Connettore: nessuno. I ricetrasmittitori sono collegati in modo permanente.
- Standard: DAC 10GBASE
- Velocità di segnalazione, ciascuna corsia: trasmissione seriale full duplex a 10 Gbps
- Filo AWG: 24 AWG
- Tipo di cavo: N/A
- Distanza: 5 m
- Potenza massima assorbita (W): 0,57 W
- Temperatura operativa (intervallo): da 0° C a 70° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 85° C

Per ulteriori specifiche di questo Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M, visitare il sito Web di Juniper di seguito.

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

[Acquista ora](#)