

# Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M Datenblatt



Juniper SFP+ 10 Gigabit Ethernet Direct Attach Kupfer (Twinax-Kupferkabel), 5 m, 740-031838

EX-SFP-10GE-DAC-5M

## Spezifikationen

- Produktnummer: EX-SFP-10GE-DAC-5M
- Produktname: SFP+ 10 Gigabit Ethernet Direct Attach Kupfer (Twinax Kupferkabel), 5M
- Teilenummer: 740-031838
- Geschwindigkeit: 10-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: SFP+
- Produkttyp: DAC
- Anschluss: Keiner. Transceiver sind fest angebracht.
- Standard: 10GBASE-DAC
- Signalisierungsrate, jede Lane: 10-Gbit/s serielle Vollduplex-Übertragung
- Draht-AWG: 24 AWG
- Kabeltyp: N/A
- Abstand: 5 m
- Maximaler Stromverbrauch (W): 0,57 W
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen dieses Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)