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- [bertragung

• 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

