

**DIGITUS®**

## Optisches Transceivermodul QSFP28 CWDM4, 100Gbs

- steckbarer QSFP28-Transceiver mit vier Kanälen und zwei LC-Lichtwellenleitern für 100G-Ethernet-Anwendungen
- Vier-Kanal-Vollduplex-Transceivermodule
- Übertragungsdatenrate von bis zu 26 Gbit/s pro Kanal
- Übertragungreichweite von bis zu 2 km (Singlemode Fiber /SMF).
- geringe Leistungsaufnahme <3,5W
- Betriebstemperatur des Gehäuses 0°C bis +70°C
- 3,3V Versorgungsspannung
- RoHS 6-konform
- Hot Pluggable QSFP Formfaktor
- eingebaute digitale Diagnosefunktion

Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE



Optisches Transceivermodul QSFP28 CWDM4



Optisches Transceivermodul QSFP28 CWDM4

Produkt	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Optisches Transceivermodul QSFP28 CWDM4	DN-81630	11008037