

DIGITUS®

Optische Transceivermodul QSFP28 SR4, 100 Gbs

- steckbarer, paralleler, optischer QSFP28-Transceiver mit vier Kanälen
- für IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4-Anwendungen oder 40-Gigabit-Ethernet und Infiniband FDR/EDR-Anwendungen
- bietet 4 unabhängige Sende- und Empfangskanäle, die mit jeweils 26 Gbps für eine Gesamtdatenrate von 104 Gbps über 70 m bei Verwendung des OM3-Standards ermöglichen
- für den Betrieb über Multimode-Glasfasersysteme mit 850nm VCSEL-Laserarray ausgelegt
- ein Glasfaser-Flachbandkabel mit einem MPO/MTPTM-Stecker kann in die QSFP-Modulbuchse gesteckt werden
- QSFP28 SR4 Transceiver, besitzen eine höhere Portdichte und bieten Einsparungen bei den Gesamtsystemkosten

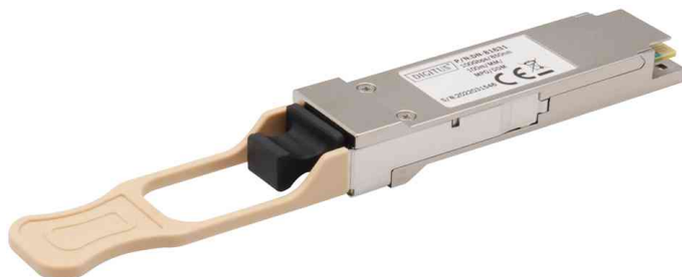
Technische Daten:

- Vier-Kanal-Vollduplex-Transceivermodule
- Datenübertragungsrate von bis zu 26 Gbit/s pro Kanal
- Übertragungreichweite von bis zu 70m auf OM3 Multimode Fiber (MMF) und 100m auf OM4 MMF
- geringe Leistungsaufnahme <3,5W
- Betriebstemperatur des Gehäuses 0°C bis +70°C
- 3,3V Versorgungsspannung
- RoHS 6-konform
- Hot Pluggable QSFP Formfaktor
- MPO-Anschlussbuchse
- eingebaute digitale Diagnosefunktion
- DDM Unterstützung

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



Optische Transceivermodul QSFP28 SR4



Optische Transceivermodul QSFP28 SR4

Produkt	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Optisches Transceivermodul QSFP28 SR4	DN-81631	11008038