

## DIGITUS 100Gbs QSFP28 CWDM4 Optical Transceiver Module

DN-81630 EAN 4016032480891





## 100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver Modul

Der Digitus DN-81630 ist ein steckbarer QSFP28-Transceiver mit vier Kanälen und zwei LC-Lichtwellenleitern für

100G-Ethernet-Anwendungen. ©Das optische QSFP28-Vollduplex-Modul bietet 4 unabhängige Sende- und Empfangskanäle, die jeweils 26 Gbit/s für eine ©Gesamtdatenrate von 104 Gbps 2km unter Verwendung von Singlemode-Fasern. Diese Module sind für den Betrieb über Singlemode-Glasfasersysteme mit ©1310nm DFB-Laser-Array. QSFP28 CWDM4 ist eine Art von Transceiver, der eine höhere Portdichte und Einsparungen bei den Gesamtsystemkosten ermöglicht. Sie sind ©sind konform mit der QSFP28 MSA, CWDM4 MSA und Teilen der IEEE P802.3bm

• Übertragungsreichweite 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
- DDM Unterstützung: nein

## Lieferumfang

• 100Gbs QSFP28 CWDM4 Optical Transceiver Module

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	8,30	39,40	55,00	25,40	55.041,80
Innen-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,06	90,00	10,00	2,90	2.610,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	1,84	12,00	0,85	18,76

## Weitere Anwendungsbilder:











