

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 Gesamt Datenrate 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 konform mit der QSFP28 MSA, CWDM4 MSA und Teilen der IEEE P802.3bm

- Übertragungsbereich 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)	cm ³
Karton-VPE	120	8,30	39,40	55,00	25,40	55.041,80
Innen-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	90,00	10,00	2,90	2.610,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,80	12,00	0,90	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



