

DIGITUS 100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver

DN-81630
EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Optical Transceiver Modul

"Der Digitus DN-81630 ist ein steckbarer, paralleler, optischer QSFP28-Transceiver mit vier Kanälen für IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4-Anwendungen oder 40-Gigabit-Ethernet und Infiniband FDR/EDR-Anwendungen. Das optische QSFP28-Vollduplex-Modul bietet 4 unabhängige Send- und Empfangskanäle, die mit jeweils 26 Gbps für eine Gesamtdatenrate von 104 Gbps über 70 m bei Verwendung des OM3-Standards ermöglichen. Diese Module sind 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. "

- Übertragungsbereich 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
- Eingebaute digitale Diagnosefunktion
- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- 100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver Modul

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	1,84	12,00	0,85	18,80

Weitere Anwendungsbilder:



