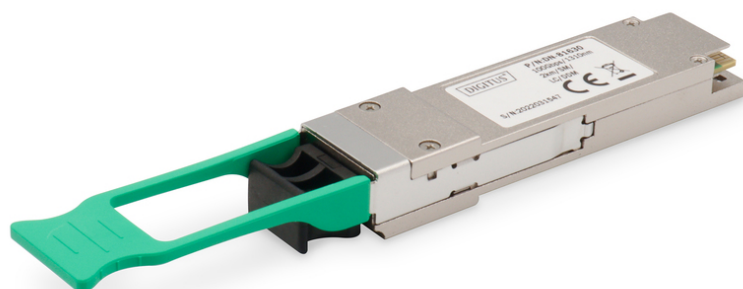


DIGITUS 100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver

DN-81630
EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Optical Transceiver Modul

"De Digitus DN-81630 is een insteekbare, parallelle, vierkanaals optische QSFP28-transceiver voor IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4-toepassingen of 40 Gigabit Ethernet en Infiniband FDR/EDR-toepassingen. De optische QSFP28 full-duplex module biedt 4 onafhankelijke zend- en ontvangstkanalen, de elk 26 Gbps leveren voor een totale datasnelheid van 104 Gbps over 70 m bij gebruik van de OM3-standaard. Deze modules zijn berekend voor het gebruik in multimode glasvezelsystemen met 850 nm VCSEL-laserarray. Een glasvezel vlakbandkabel met een MPO/MTPTM-connector kan in de QSFP-modulebus worden gestoken. QSFP28 SR4 transceivers hebben een hogere poortdichtheid wat kostenbesparingen oplevert voor het totale systeem."

- Transmissiebereik tot 70m op OM3 Multimode Fiber (MMF) en 100m op OM4 MMF
- Gering energieverbruik < 3,5W
- Bedrijfstemperatuur van de behuizing 0°C tot +70°C
- 3,3 V voedingsspanning
- RoHS 6-conform
- Hot Pluggable QSFP vormfactor
- MPO-bus
- Ingebouwde digitale diagnosefunctie
- DDM ondersteuning: no

Package contents

- 100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver Modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	8.30	39.40	55.00	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	90.00	10.00	2.90	2,610.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	12.00	0.90	0.00

More images:

