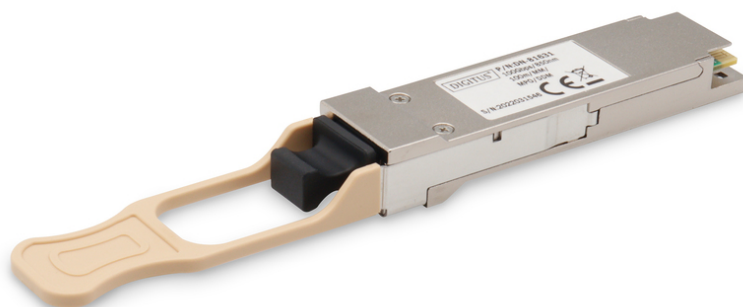


DIGITUS 100Gbs QSFP28 SR4 optische zendontvanger

DN-81631
EAN 4016032483427



100Gbs QSFP28 SR4 module

De Digitus DN-81316 is een insteekbare, parallelle, optische QSFP28 transeiver met vier kanalen voor IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4-toepassingen of 40 Gigabit Ethernet en Infiniband FDR/EDR-toepassingen. De QSFP28 full-duplex optische module biedt 4 onafhankelijke zend- en ontvangstkanalen, elk geschikt voor 26 Gbps voor een totale gegevensnelheid van 104 Gbps over 70 meter met gebruik van de OM3 standaard. Deze modules zijn ontworpen om te werken over multimode glasvezelsystemen met 850nm VCSEL laserarray. Een glasvezel linkkabel met een MPO/MTPTM connector kan in de QSFP module worden gestoken. QSFP28 SR4 transeivers hebben een hogere poortdichtheid en bieden besparingen in de totale systeemkosten.

100Gbs QSFP28 SR4 Module

- Zendbereik tot 70 m op OM3 multimode glasvezel (MMF) en 100 m op OM4 MMF

- Laag stroomverbruik <3,5W
- Bedrijfstemperatuur van de behuizing 0°C tot +70°C
- 3,3V Voedingsspanning
- Volgbaar RoHS 6
- Hot pluggable QSFP-vormfactor
- MPO aansluitbus
- Ingebouwde digitale diagnosefunctie
- Compatibel met de volgende fabrikanten: 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 ondersteuning: yes

Package contents

- 100Gbs QSFP28 SR4 optische zendontvangermodule

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	0.00	1.80	12.80	0.50	0.00

More images:

