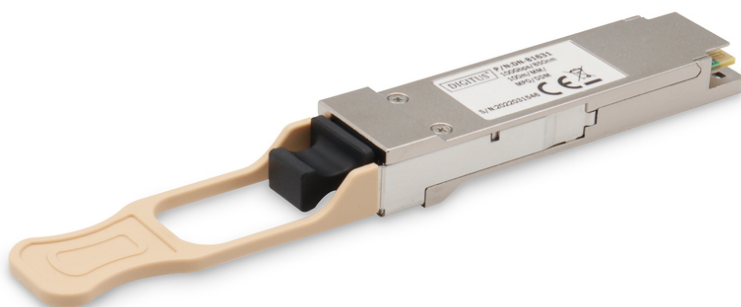


DIGITUS Ricetrasmittitore ottico 100Gbs QSFP28 SR4

DN-81631
EAN 4016032483427



Modulo 100Gbs QSFP28 SR4

Il Digitus DN-81316 è un ricetrasmittitore ottico QSFP28 pluggable, parallelo, con quattro canali per applicazioni IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 o 40 Gigabit Ethernet e Infiniband FDR/EDR. Il modulo ottico full-duplex QSFP28 fornisce 4 canali di trasmissione e ricezione indipendenti, ciascuno in grado di raggiungere 26 Gbps per una velocità di trasferimento dati totale di 104 Gbps su 70 metri utilizzando lo standard OM3. Questi moduli sono progettati per funzionare su sistemi in fibra ottica multimodale con array laser VCSEL da 850 nm. Un cavo a nastro in fibra ottica con connettore MPO/MTPTM può essere inserito nella presa del modulo QSFP. I ricetrasmittitori QSFP28 SR4 hanno una maggiore densità di porte e consentono di risparmiare sui costi complessivi del sistema.

100Gbs QSFP28 SR4 Module

- Portata di trasmissione fino a 70 m su fibra multimodale (MMF) OM3 e 100 m su MMF OM4
- Basso consumo energetico <3,5W
- Temperatura di esercizio dell'alloggiamento da 0°C a +70°C
- 3,3V Tensione di alimentazione
- Conforme alla direttiva RoHS 6
- Fattore di forma QSFP collegabile a caldo
- Presa di collegamento MPO
- Funzione di diagnostica digitale integrata
- Compatibile con i seguenti produttori: 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
- Supporto DDM: sì

Package contents

- Modulo ricetrasmittitore ottico 100Gbs QSFP28 SR4

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

More images:

