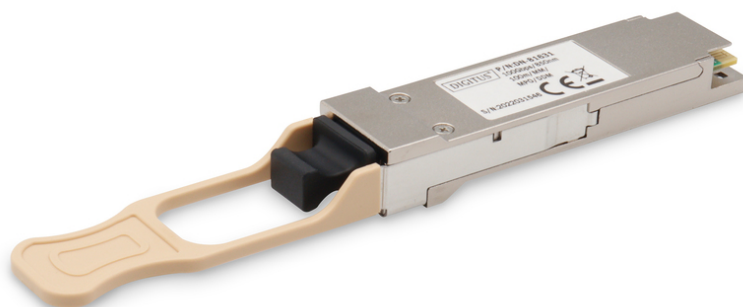


DIGITUS Émetteur-récepteur optique 100Gbs QSFP28 SR4

DN-81631
EAN 4016032483427



Module 100Gbs QSFP28 SR4

Le Digitus DN-81316 est un émetteur-récepteur optique QSFP28 parallèle enfichable à quatre canaux pour les applications IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 ou 40 Gigabit Ethernet et les applications Infiniband FDR/EDR. Le module optique QSFP28 full duplex offre 4 canaux d'émission et de réception indépendants, chacun à 26 Gbps pour un débit de données total de 104 Gbps sur 70 m en utilisant la norme OM3. Ces modules sont conçus pour fonctionner sur des systèmes de fibre optique multimode avec un réseau laser VCSEL de 850 nm. Un câble plat à fibre optique avec un connecteur MPO/MTPTM peut être branché dans la prise du module QSFP. Les émetteurs-récepteurs QSFP28 SR4, possèdent une densité de ports plus élevée et permettent de réaliser des économies sur le coût total du système.

100Gbs QSFP28 SR4 Module

- Distance de transmission jusqu'à 70m sur fibre multimode OM3 (MMF) et 100m sur OM4 MMF
- Faible consommation d'énergie <3,5W
- Température de fonctionnement du boîtier 0°C à +70°C
- 3,3V Tension d'alimentation
- Conforme à la directive RoHS 6
- Hot Pluggable QSFP Facteur de forme
- Prise de raccordement MPO
- Fonction de diagnostic numérique intégrée
- Compatible avec les fabricants suivants : 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
- Support DDM: Oui

Package contents

- Module émetteur-récepteur optique 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:

