

DIGITUS Émetteur-récepteur optique 100 Gbit/s QSFP28 SR4

DN-81630
EAN 4016032480891



QSFP28 CWDM4 100 Gbit/s Module émetteur-récepteur optique

« Le Digitus DN-81630 est un émetteur-récepteur optique parallèle QSFP28 enfichable à quatre canaux pour les applications IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 ou 40 Gigabit Ethernet et Infiniband FDR/EDR. Le module optique QSFP28 full duplex offre 4 canaux d'émission et de réception indépendants, chacun à 26 Gbit/s pour un débit de données total de 104 Gbit/s sur 70 m en utilisant la norme OM3. Ces modules sont conçus pour fonctionner sur des systèmes de fibre optique multimode avec un faisceau laser VCSEL de 850 nm. Un câble plat en 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. »

- Distance de transmission jusqu'à 70 m sur fibre multimode OM3 (MMF) et 100 m sur OM4 MMF
- Faible consommation électrique : < 3,5 W
- Température de fonctionnement du boîtier : 0 à 70 °C
- Tension d'alimentation 3,3 V
- Conforme à la norme RoHS 6
- Facteur de forme QSFP hot-pluggable
- Fonction de diagnostic numérique intégrée
- Support DDM: Non

Package contents

- Module émetteur-récepteur optique 100 Gbit/s QSFP28 SR4

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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	90.00	10.00	2.90	2,610.00
Net single without Packaging	0	0.04	1.84	12.00	0.85	18.76

More images:



