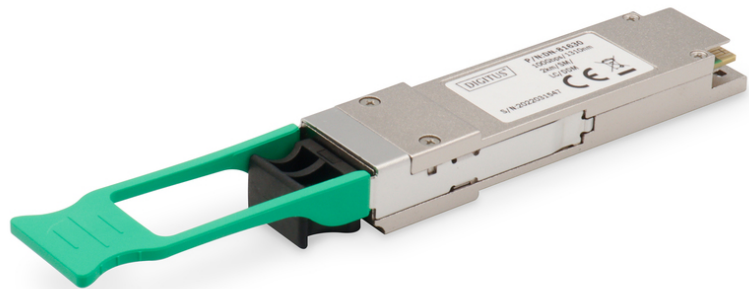


DIGITUS Transceiver ottico 100Gbs QSFP28 SR4

DN-81630
EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Modulo transceiver ottico

"Il Digitus DN-81630 è un transceiver ottico QSFP28 collegabile, parallelo, a 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 indipendenti di trasmissione e ricezione, ciascuno a 26 Gbps per una velocità totale di dati di 104 Gbps su 70 m utilizzando lo standard OM3. Questi moduli sono progettati per funzionare su sistemi in fibra ottica multimodali con array di laser VCSEL da 850 nm. Un cavo piatto a nastro in fibra ottica con un connettore MPO/MTPTM può essere inserito nella presa del modulo QSFP. I transceiver QSFP28 SR4 Transceiver hanno più porte e garantiscono risparmi sui costi del sistema complessivo."

- Distanza di trasferimento fino a 70m su OM3 Multimode Fiber (MMF) e fino a 100m su OM4 MMF
- Basso consumo <3,5W
- Temperatura operativa dell'alloggiamento da 0°C a +70°C
- Tensione di alimentazione 3,3V
- Conforme a RoHS 6
- Fattore di forma Hot Pluggable QSFP
- Presa di collegamento MPO
- Funzione diagnostica digitale integrata
- Supporto DDM: no

Package contents

- Modulo transceiver ottico 100Gbs 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:

