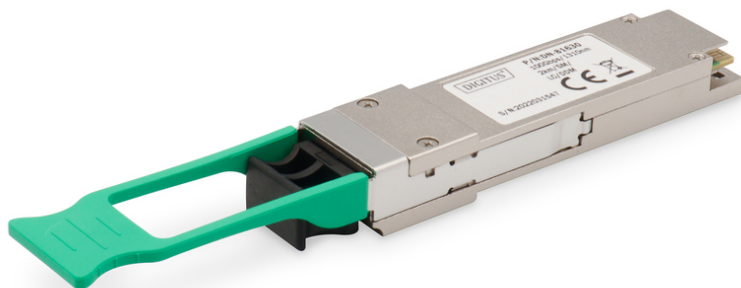


DIGITUS Transceptor óptico QSFP28 SR4 de 100 Gbs

DN-81630
EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Módulo de transceptor óptico

«Digitus DN-81630 es un transceptor óptico QSFP28 paralelo conectable con cuatro canales para IEEE 802.3bm, aplicaciones 100GBASE SR4 o 40 Gigabit Ethernet y aplicaciones FDR/EDR Infiniband. El módulo dúplex QSFP28 óptico ofrece 4 canales de transmisión y de recepción independientes que permiten con 26 Gbps una velocidad de transmisión de datos de 104 Gbps en 70 m con utilización del estándar OM3. Estos módulos están diseñados para el funcionamiento a través de sistemas de fibra de vidrio multimodo con matriz láser VCSEL de 850 nm. Se puede enchufar un cable plano con un conector MPO/MTPTM en el conector hembra del módulo QSFP. Los transceptores QSFP28 SR4 poseen una mayor densidad de puertos y ofrecen un ahorro en el coste del sistema global.»

- Alcance de transmisión hasta 70 m en OM3 Multimode Fiber (MMF) y 100 m en OM4 MMF
- Consumo de potencia reducido <3,5 W
- Temperatura de servicio de la carcasa de 0 °C a +70 °C
- Tensión de alimentación 3,3 V
- Conforme a RoHS 6
- Factor de forma de conexión en caliente QSFP
- Conector hembra MPO
- Función de diagnóstico digital integrada
- Compatible DDM: no

Package contents

- Módulo de transceptor óptico QSFP28 SR4 de 100 Gbs

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	0.04	1.80	12.00	0.90	0.00

More images:

