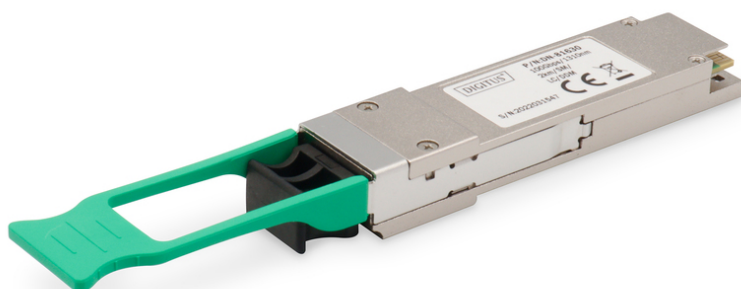


DIGITUS Transceptor óptico QSFP28 SR4 de 100 Gbs

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.»

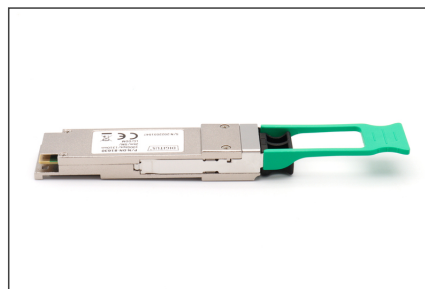
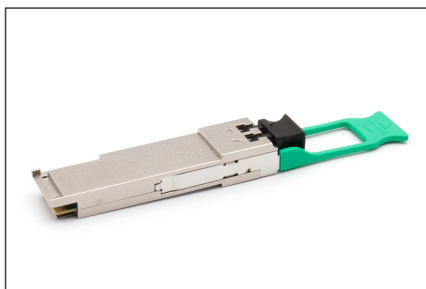
- Alcance de transmisión hasta 70 m en OM3 Multimode Fiber (MMF) y 100 m en OM4 MMF
- Consumo de potencia reducido <3,5 W
- Temperatura de servicio de la carcasa de 0 °C a +70 °C
- Tensión de alimentación 3,3 V
- Conforme a RoHS 6
- Factor de forma de conexión en caliente QSFP
- Conector hembra MPO
-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

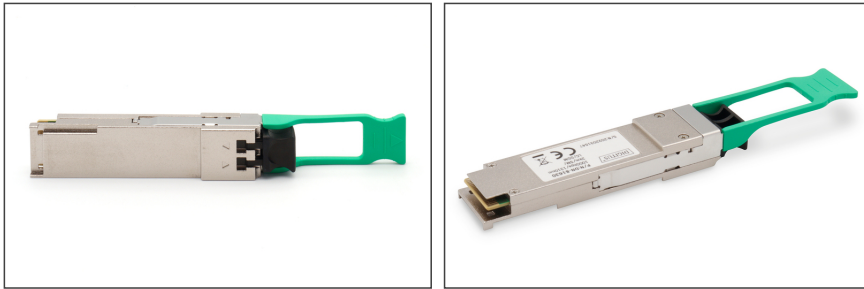
Package contents

- 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:



**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com