

DIGITUS® Cable 100G QSFP28 DAC, 2 m

DN-81602

EAN 4016032481065



100G QSFP28 Direct Attach Cable Velocidad de transferencia hasta 28.3125 Gbps por canal 2 m

Los cables QSFP28 100G DAC Digitus® representan la conexión ideal entre conmutadores en el ámbito del Backbone. Los módulos de cable de cobre 100G QSFP28 a QSFP28 Direct Attached Cable (DAC) son una alternativa económica para conexiones de datos de corto alcance. Corresponden a las especificaciones para 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Contienen hasta cuatro pares de cobre de alta velocidad que trabajan con unas velocidades de transferencia de hasta 25 GbE. Por este motivo, el cable QSFP28 DAC es apropiado para conexiones de bajo consumo a corta distancia, p. ej., en centros de procesamiento de datos, sistemas de memoria de empresas y High-Performance Computing

Cable 100G QSFP28 DAC, 2 m AWG30

- Distancia máxima 2 m
- Velocidad de transferencia máxima soportada 100 Gbps
- Velocidad de transferencia máxima soportada por canal 28,3125 Gbps
- La conexión es compatible con la especificación SFF-8665

- Potencia: tensión de alimentación + 3,3 V
- AWG: 30
- Conexión A: QSFP28
- Conexión B: QSFP28
- Rango de temperatura: 0-70 °C
- Rango de temperatura de conservación: -40 °C a 85 °C
- Marcas compatibles: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

Attributes

- AWG: 30
- Modo: Cobre
- Longitud: 2 m
- Compatible DDM: no

Package contents

- Cable 100G QSFP28 DAC, 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	1.60	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	5.80	1.40	1.10	0.00

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