

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
- 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