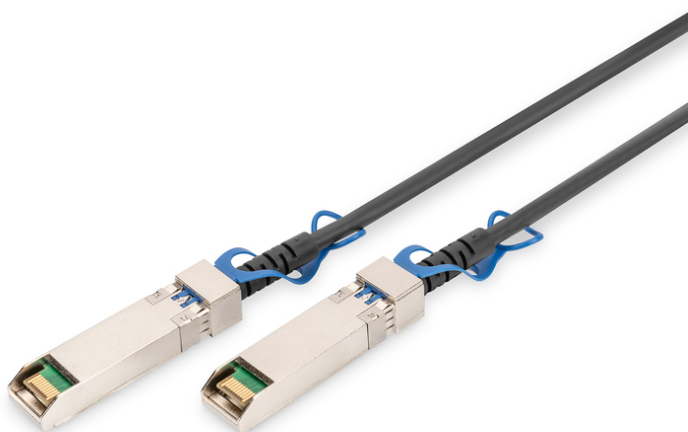


DIGITUS Cable SFP28 25G 5m DAC

DN-81245
EAN 4016032478836



Cable DAC SFP28 5 M Cable DAC 25 G 5m

Los cables Twinax 25G SFP28 DAC son una solución de alto rendimiento y bajo consumo para aplicaciones Ethernet 25G, conmutadores, ordenadores de alto rendimiento, sistemas de adquisición de datos y sistemas de telecomunicaciones. Consisten en un cable de cobre twinax apantallado con conectores enchufables en ambos extremos. Los cables DAC pasivos no tienen componentes eléctricos en el cable y son adecuados para distancias de transmisión cortas.

El cable SFP28 25G es adecuado para conexiones entre dos puertos SFP28 en componentes de red 25G

- Vías de transmisión: RX y TX
- Conexiones: SFP28
- Velocidad de transmisión de datos de hasta 25,88 Gbps
- Rango de temperatura: 0- +70 ° C

- Temperatura de almacenamiento: de -40 a 85 °C
- Alimentación: + 3,3 V
- Consumo: 0,5 W
- Compatible con MSA SFP28
- Interfaz eléctrica: clavija de conector de 20 patillas
- Interfaz de gestión: serie, I²C
- El conector es compatible con la especificación SFF-8432
- Compatible con los siguientes fabricantes: 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 SFP28 25G DAC 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	21.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	1	0.27	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

