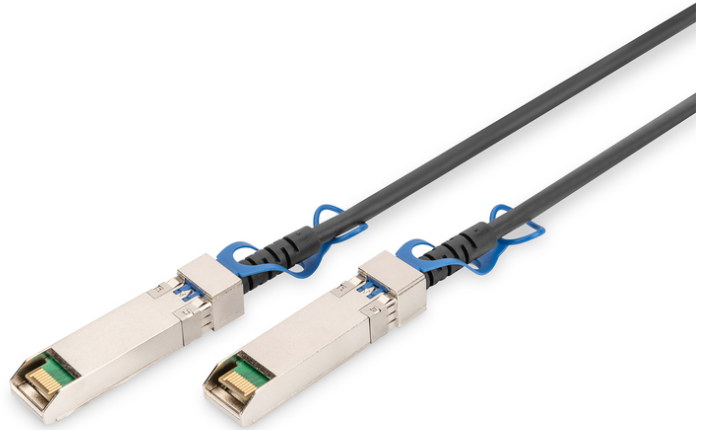


DIGITUS Cable DAC SFP28 25G 3 m

DN-81243
EAN 4016032478805



Cable DAC SFP28 3 M Cable DAC 25 G 3 m

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

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

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

- Rango de temperatura de conservación: -40 °C a 85 °C
- Potencia: tensión de alimentación + 3,3 V
- Consumo de potencia: 0,5 W
- Compatible con MSA SFP28
- Interfaz eléctrica: Enchufe de conexión de 20 polos
- Interfaz de gestión: Serie, I²C
- La conexión 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 DAC SFP28 25G 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

