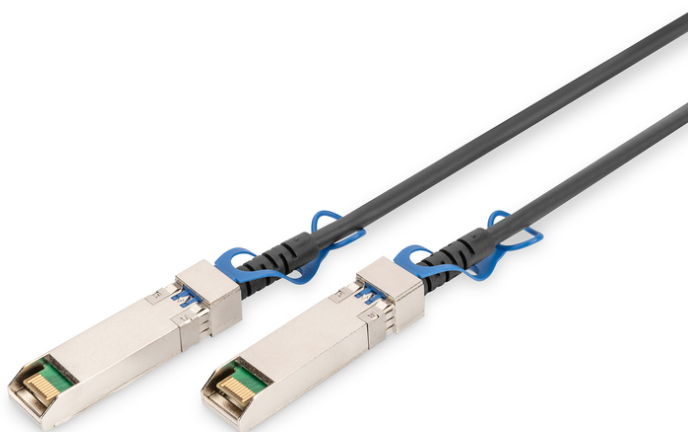


DIGITUS Cavo DAC SFP28 25G 5m

DN-81245
EAN 4016032478836



Cavo DAC SFP28 5 M Cavo DAC 25 G 5m

I cavi Twinax 25G SFP28 DAC sono una soluzione ad alte prestazioni e basso consumo per applicazioni Ethernet 25G, switch, computer ad alte prestazioni, sistemi di acquisizione dati e sistemi di telecomunicazione. Sono costituiti da un cavo twinax schermato in rame con connettori collegabili a entrambe le estremità. I cavi DAC passivi non hanno componenti elettrici nel cavo e sono adatti per brevi distanze di trasmissione.

Il cavo SFP28 25G è adatto per le connessioni tra due porte SFP28 in componenti di rete 25G.

- Percorsi di trasmissione: RX e TX
- Connessioni: SFP28
- Velocità di trasmissione dati supportata fino a 25,88 Gbps
- Intervallo di temperatura: 0- +70 °C

- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85 °C
- Alimentazione: + 3,3 V di tensione di alimentazione
- Consumo di energia: 0,5 W
- Compatibile con MSA SFP28
- Interfaccia elettrica: connettore a 20 pin
- Interfaccia di gestione: seriale, I²C
- Il connettore è compatibile con la specifica SFF-8432.
- Compatibile con i seguenti produttori: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Supporto DDM: no

Package contents

- Cavo 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:

