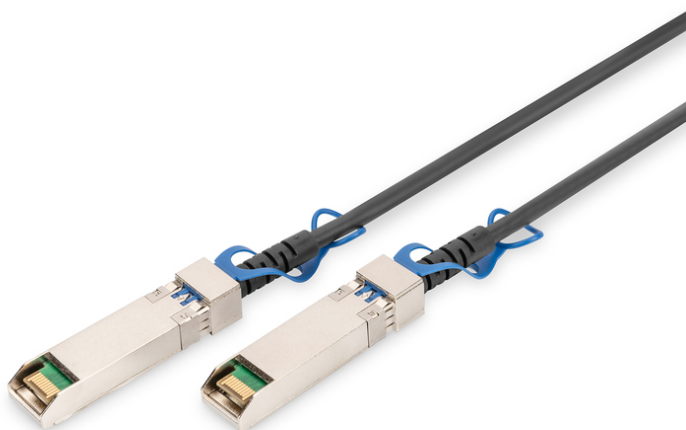


DIGITUS® Cavo DAC SFP28 25G 3m

DN-81243

EAN 4016032478805



Cavo DAC SFP28 3 M Cavo DAC 25 G 3 m

I cavi 25G SFP28 DAC Twinax 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. È costituito 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.

- Modalità di trasmissione: RX e TX
- Porte: SFP28
- velocità di trasmissione dati supportata fino a 25,88 Gbps
- Intervallo di temperatura: 0-70° C
- Intervallo di temperatura di conservazione: da -40 a 85°C
- Potenza: tensione di alimentazione + 3,3V
- Consumo di energia elettrica: 0,5W
- Compatibile con MSA SFP28

- Interfaccia elettrica: connettore a 20 poli
- Gestione interfaccia: Seriale, I²C
- La porta 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

Attributes

- AWG: 30
- Lunghezza: 3 m
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Cisco
- Collegamento: SFP+
- Velocità Ethernet: 25 Gigabit

Package contents

- Cavo DAC SFP28 25G 3m

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:



Safety notes

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili

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