

DIGITUS Cavo DAC SFP28 25G 2m

DN-81242 EAN 4016032479499





Cavo DAC SFP28 2 M Cavo DAC 25 G 2m

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

Attributes

· Supporto DDM: no

Package contents

Cavo SFP28 25G DAC 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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