

DIGITUS Cavo 100G QSFP28 DAC, 1m

DN-81601
EAN 4016032481041



100G QSFP28 Direct Attach Cable Velocità di trasmissione dati fino a 28.3125Gbps per canale 1m

I cavi Digitus® QSFP28 100G DAC sono la connessione ideale tra gli switch nell'area backbone. I gruppi di cavi in rame da 100G QSFP28 a QSFP28 Direct Attached Cable (DAC) sono un'alternativa economica per collegamenti dati a breve distanza. Sono conformi alle specifiche per 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Contiene quattro coppie in rame ad alta velocità, ciascuna operante a velocità di dati fino a 25 GbE. Il

cavo DAC QSFP28 è quindi adatto per connessioni ad alta efficienza energetica su brevi distanze, ad esempio in data center, sistemi di archiviazione aziendale e High Performance Computing.

Cavo 100G QSFP28 DAC, 1m AWG30

- Supporto DDM: no

Package contents

- Cavo 100G QSFP28 DAC, 1m

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	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.28	5.80	1.40	1.10	0.00

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