

DIGITUS Direct Attach Cable 40G QSFP+ to 4XSFP+ 2m

DN-81322
EAN 4016032485001



Cavo DAC breakout 2 m da 1x 40G a 4x 10G da 1x 40G a 4x 10 G

I cavi DAC breakout DN- 81322 da QSFP+ a 4x SFP+ sono ottimizzati per l'uso nei centri di calcolo. Soddisfano la crescente domanda di una maggiore densità di canali con un'elevata integrità del segnale nell'informatica ad alte prestazioni, nei core switch e nei sistemi NAS.

Fino a velocità dati 10.3125Gbps per canale, trasferimento fino a 5m, temperatura operativa: 0~70°, singola alimentazione +3.3V

- Velocità dati nei canali 10,3125 Gbps
- Temperatura operativa da 0 a + 70°C

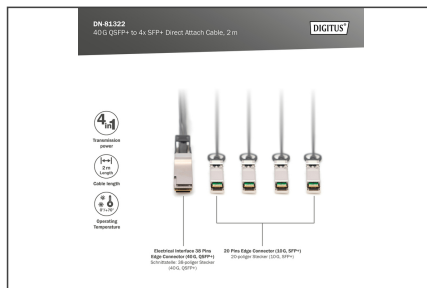
- Temperatura di conservazione da -40 a 85 °C
- Tensione di alimentazione 3,3 V nominale
- Interfaccia: connettore a 38 poli (QSFP+)
- connettore a 20 poli (QSFP+)
- Interfaccia di gestione seriale, I2C
- D
- Supporto DDM: no

Package contents

- Cavo DAC breakout da 40G QSFP+ a 4XSFP+ 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	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