

DIGITUS Direct Attach Cable 40G QSFP+ to 4XSFP+ 1m

DN-81321
EAN 4016032484981



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

I cavi DAC breakout DN- 81321 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 di trasmissione dati del canale 10,3125 Gbps
- Temperatura di esercizio da 0 a + 70°C
- Temperatura di stoccaggio da -40 a + 85°C
- Tensione di alimentazione 3,3 V nominale

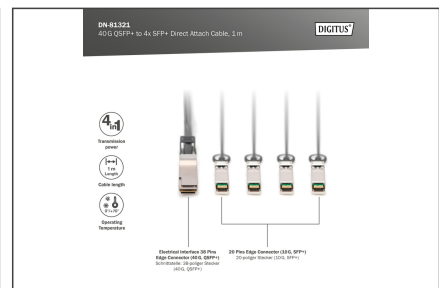
- Interfaccia: connettore a 38 pin (QSFP+)
- Connettore a 20 pin (SFP+)
- Interfaccia di gestione Seriale, I2C
- Lunghezza del cavo: 3 m
- Compatibile con i seguenti produttori: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Supporto DDM: no

Package contents

- Cavo DAC breakout da 40G QSFP+ a 4XSFP+ 1m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 90 | 15.00 | 48.00 | 48.00 | 38.00 | 87,552.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.17 | 26.00 | 26.00 | 3.00 | 2,028.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.30 | 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