

# DIGITUS Cavo DAC QSFP+ 40G da 1 m

DN-81307  
EAN 4016032464273



### Cavo DAC QSFP+ 40G da 1 m Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

I cavi DAC DIGITUS® 40G QSFP+ consentono di realizzare soluzioni di connettività ad alte prestazioni, a risparmio energetico e a corto raggio, che supportano canali a fibra. Sono conformi alle norme QSFP MSA e IEEE P802.3ba. Vengono utilizzati quattro canali full-duplex, con ciascun canale in grado di trasferire dati a velocità fino a 10,3 Gbps, garantendo così una velocità aggregata di 41,2 Gbps. I cavi DAC DIGITUS® 40G QSFP+ offrono una maggiore densità delle porte e risparmi sui costi dell'intero sistema.

### Ampia larghezza di banda senza ritardi o perdita di segnale

- Distanza massima 1 m
- Velocità dati supportata 2,125-41,2 Gbps
- Applicazioni supportate: canale a fibra 12,5G, canale a fibra 10G, canale a fibra 8G, canale a fibra 4G e canale a fibra 2G

- Marche compatibili: 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/DOM
- Gamma di temperatura: da 0 °C a +70 °C
- Connettori: QSFP
- Consumo energetico: Tensione di alimentazione +3,3 V
- Consumo: <1,5 W
- Fibra multimodale con lunghezza d'onda di 850 nm
- Supporto DDM: no

### Package contents

- Cavo DAC QSFP+ 40G 1 m
- guida rapida

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 150          | 1.50        | 48.00      | 48.00      | 38.00       | 87,552.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.01        | 5.50       | 11.60      | 2.90        | 185.30          |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.01        | 26.00      | 26.00      | 2.00        | 1.35            |
| Net single without Packaging | 1            | 0.14        | 11.00      | 1.80       | 1.30        | 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](mailto:info@assmann.com)