

DIGITUS® Cavo DAC QSFP+ 40G 3 m

DN-81309

EAN 4016032464297



Cavo DAC QSFP+ 40G 3 m Allnet, Cisco, Dell, 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 3 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
- Marques compatibles : 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

Attributes

- Modalità: Multimodale
- Lunghezza: 3 m
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Cisco
- Collegamento: QSFP+
- Velocità Ethernet: 40 Gigabit

Package contents

- Cavo DAC QSFP+ 40G 3 m
- guida rapida

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 1.50 | 48.00 | 48.00 | 38.00 | 87,552.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.15 | 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