

DIGITUS QSFP+ 40G cavo da 5 m DAC

DN-81310
EAN 4016032464303



QSFP+ 40G cavo da 5 m DAC

Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

I cavi DIGITUS® 40G QSFP+ DAC sono una soluzione di collegamento a corto raggio potente e a risparmio energetico. Sono conformi a QSFP MSA e IEEE P802.3ba. Si impiegano 4 canali full duplex, in cui ciascuno di essi è in grado di trasmettere dati con velocità di fino a 10,3Gb/s, per una velocità aggregata di 41,2Gb/s. I cavi DIGITUS® 40G QSFP+DAC offrono una densità di porte aumentata e risparmi in termini di costi per l'intero sistema.

Elevata larghezza di banda senza ritardi né perdite di segnale

- Massima distanza 5 m
- Velocità di trasmissione dati supportata da 2.125 a 41,2 Gbps
- Utilizzi supportati: 12,5G Fiber Channel, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 4G Fiber Channel e 2G Fiber Channel

- 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
- Intervallo di temperatura: 0-70 ° C
- Porte: QSFP
- Potenza: tensione di alimentazione + 3.3V
- Consumo: <1,5 W
- Fibra multimodale con lunghezza d'onda di 850nm

Attributes

- Supporto DDM: no

Package contents

- QSFP+ 40G cavo da 5 m DAC
- Guida di avvio rapido

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	0.17	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