

DIGITUS Cavo AOC QSFP+ 40G 5 m

DN-81312
EAN 4016032460138



Cavo AOC QSFP+ 40G 5 m Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

I cavi AOC Active DIGITUS® 40G QSFP+ consentono di realizzare soluzioni di connettività ad alte prestazioni, a risparmio energetico e a corto raggio, che supportano canali a fibra InfiniBand QDR/DDR/SDR, 12.5G/10G/8G/8G/4G/4G/2G, PCIe e SAS. 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 11,3 Gbps, garantendo così una velocità aggregata di 45,2 Gbps. I cavi AOC Active 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 5 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
- Lunghezza: 5 m
- Supporto DDM: no
- Collegamento: QSFP+
- Velocità Ethernet: 40 Gigabit

Package contents

- Cavo AOC QSFP+ 40G 5 m
- guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.14	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