

DIGITUS® Cavo DAC SFP+ 10G da 0,5 m

DN-81220

EAN 4016032445937



10G SFP+ DAC Cable 0.5m, AWG 30 Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

I cavi DAC Digitus® SFP+ 10G sono la connessione ideale tra switch nell'ambiente delle dorsali. I cavi DAC SFP+ 10G supportano le seguenti applicazioni e velocità dati: Ethernet 10G (10,21 Gbps), fibre channel 10G (10,52 Gbps), fibre channel 8G (8,5 Gbps), fibre channel 4G (4,25 Gbps), fibre channel 2G (2,125 Gbps), fibre channel 1G (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), opzione CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. I cavi DAC SFP+ 10G sono compatibili con gli switch di tutti i principali produttori.

Espandete le vostre connessioni in rame

- Cavo Twinax AWG 30
- Distanza massima 0,5 m
- Velocità dati supportata 1,0625-10,52 Gbps
- Applicazioni supportate: Ethernet 10G (10,21 Gbps), fibre channel 10G (10,52 Gbps), fibre channel 8G (8,5 Gbps), fibre channel 4G (4,25 Gbps), fibre channel 2G (2,125 Gbps), fibre channel 1G (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit / s), opzione CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- 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/DOM
- Gamma di temperature: 0-70 °C
- Connettori: SFP +
- Potenza: Tensione di alimentazione + 3.3V
- Potenza assorbita: 0,5W
- Tipo di ricetrasmittitore: DAC

Attributes

- AWG: 30
- Lunghezza: 0.5 m
- Supporto DDM: si
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA)
- Collegamento: SFP+
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Cavo DAC SFP+ 10G da 0,5 m
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	2.50	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	0.10	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