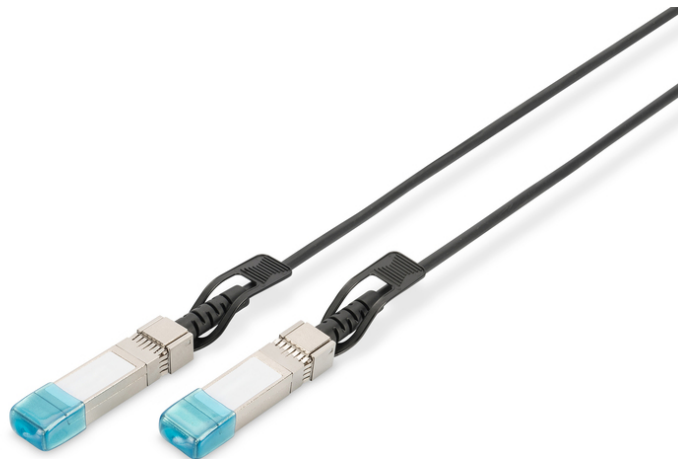


# DIGITUS Cavo DAC SFP+ 10G da 5m

DN-81224-01  
EAN 4016032446040



### Cavo DAC SFP+ 10G 5m AWG 24, compatibile HP HPE

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 Hewlett Packard (HP) H3C.

### Espandete le vostre connessioni in rame

- Cavo Twinax AWG 24
- 5 m di distanza massima
- 1,0625-10,52 Gbps velocità di trasmissione dati supportata
- Applicazioni supportate: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G fiber channel (10,52 Gbps), 8G fiber channel (8,5 Gbps), 4G fiber channel (4,25 Gbps), 2G fiber channel (2,125 Gbps), 1G fiber channel (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), CPRI option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Marche compatibili: Hewlett Packard (HP) Compatibile con HPE
- Supporto DDM / DOM
- Intervallo di temperatura: 0-70 °C
- Connessioni: SFP +
- Alimentazione: + 3,3 V di tensione di alimentazione
- Consumo di energia: 0,5 W
- Tipo di ricetrasmittitore: DAC
- 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
- AWG: 24
- Lunghezza: 5 m
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: HP

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Packaging Unit Single	1	0.02	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	1	0.26	5.80	1.40	1.10	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)