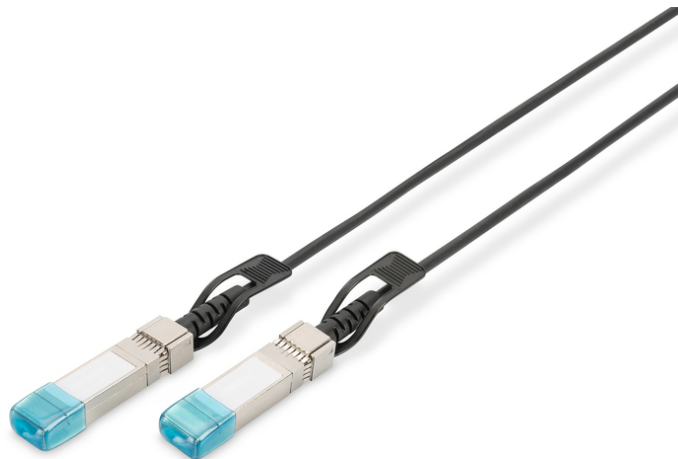


# DIGITUS® Cavo DAC SFP+ 10G da 1m

DN-81221-01

EAN 4016032446019



## Cavo DAC SFP+ 10G da 1m AWG 30, 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 30
- Distanza massima 1 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

- Marche compatibili: Hewlett Packard (HP) HPE
- 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
- Modalità: Rame
- Lunghezza: 1 m
- Supporto DDM: si
- Compatibilità del produttore: HP
- Collegamento: SFP+
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

### Package contents

- Cavo DAC SFP+ 10G da 1m
- Guida di avvio rapido

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.12	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)