

# DIGITUS Cavo AOC SFP+ 10G 10 m

DN-81231  
EAN 4016032460206



**Cavo AOC SFP+ 10G 10 m Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,**

I cavi AOC DIGITUS® SFP+ 10G sono il collegamento ideale tra gli switch nell'area del backbone. Le seguenti velocità di trasmissione dati e applicazioni vengono supportate quando si utilizzano i cavi AOC SFP+ 10G: Ethernet 10G (10,21 Gbps), canale a fibra 10G (10,52 Gbps), canale a fibra 8G (8,5 Gbps), canale a fibra 4G (4,25 Gbps), canale a fibra 2G (2,125 Gbps), canale fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), opzione CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8. I cavi AOC SFP+ 10G sono compatibili con gli switch dei principali produttori.

**Ampia larghezza di banda senza ritardi o perdita di segnale**

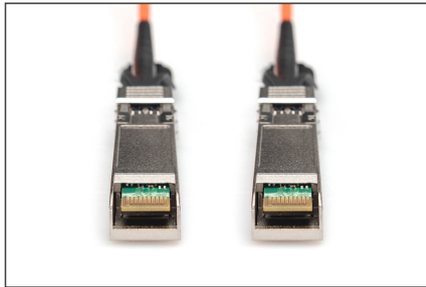
- Distanza massima 10 m
- Velocità dati supportata 1,0625-10,52 Gbps
- Applicazioni supportate: Ethernet 10G (10,21 Gbps), canale a fibra 10G (10,52 Gbps), canale a fibra 8G (8,5 Gbps), canale a fibra 4G (4,25 Gbps), canale a fibra 2G (2,125 Gbps), canale a fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), opzione CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8

- 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: SFP+
- Consumo energetico: Tensione di alimentazione +3,3 V
- Consumo: 0,5 W
- Fibra multimodale con lunghezza d'onda di 850 nm
- Lunghezza: 10 m
- Supporto DDM: no
- Collegamento: SFP+
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

**Package contents**

- Cavo AOC SFP+ 10G 10 m
- guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.14	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](mailto:info@assmann.com)