

# DIGITUS Media converter Gigabit modalità multipla/modalità singola SC/SC

DN-82124  
EAN 4016032445746



### Convertitore multimediale multimodale Gigabit a monomodale Da SC a SC, lunghezza d'onda 850nm, 1310nm, fino a 20km

I convertitori multimediali DIGITUS® sono ideali per la migrazione di segnali in fibra ottica. Potete accedere alla tecnologia a fibra ottica e superare diversi chilometri, senza sostituire l'intero cablaggio di rete. Grazie a una vasta gamma di prodotti potete rispondere alle vostre esigenze individuali. Il comando intuitivo garantisce un'installazione semplice e veloce. Un'esperienza pluriennale e un'offerta versatile rendono DIGITUS® un partner affidabile della vostra tecnologia di rete.

### La soluzione di conversione perfetta per la trasmissione ottica dei dati

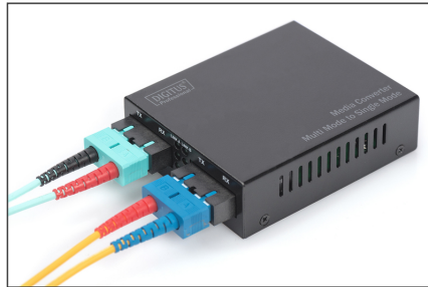
- Converte tra fibre ottiche in modalità multipla e singola
- Connettore 1000Base-SX SC, doppia fibra multimodale
- Connettore 1000Base-SX SC, doppia fibra monomodale
- Lunghezza d'onda: 850 nm (modalità multipla), 1310 nm (modalità singola)
- Portata multimodale fino a 0,5km
- Portata monomodale fino a 20 km
- LED diagnostici per il monitoraggio dello stato e dell'attività

- Adatto per cavi in fibra ottica da 50/125µm, 62,5/125µm e 100/140µm (modalità multipla)
- Adatto per cavi in fibra ottica da 8,3/125µm, 8,7/125µm, 9/125µm e 10/125µm (modalità singola)
- Temperatura di esercizio: -10 fino a 55°C
- Convertitore autonomo con alimentazione esterna
- Tensione d'ingresso: 5V CC
- Max. corrente assorbita: 1 A
- Consumo di energia elettrica: 3,5W
- Dimensioni (L x P x H): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Connettore 1: SC
- Connettore 2: SC
- Modalità: Monomodale -> Multimodale
- Distanza (km): 20
- Uso industriale: no
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Iniettore PoE: no
- Velocità Ethernet: Gigabit

### Package contents

- Media converter Gigabit modalità multipla/modalità singola SC/SC
- Guida di avvio rapido
- Alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	2.60	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, in particolare 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, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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)