

DIGITUS® Media converter Gigabit modalità multipla/modalità singola SFP

DN-82133

EAN 4016032445753



Convertitore multimediale multimodale Gigabit a monomodale Da SFP a SFP, 155Mbps, 1,25Gbps, da 850nm a 1550nm

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
- 2 x 100/1000Base-X SFP, connessione
- Lunghezza d'onda: 850 nm, 1310 nm (modalità multipla), 1310 nm, 1550 nm (modalità singola)
- 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

Attributes

- Connettore 1: SFP
- Connettore 2: SFP
- Modalità: Multimodale -> Monomodale
- Distanza (km): In funzione del modulo
- Uso industriale: no
- Modalità di trasmissione: In funzione del modulo
- Iniettore PoE: no
- Velocità Ethernet: Gigabit

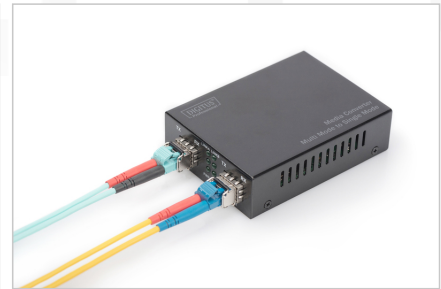
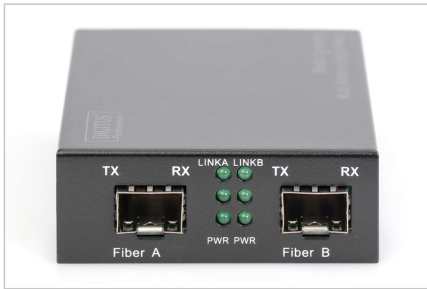
Package contents

- Media converter Gigabit modalità multipla/modalità singola SFP
- 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, 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 appositi canali 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