

DIGITUS Media converter Gigabit di grado industriale RJ45, SC 0,5 km

DN-652101
EAN 4016032445715



Convertitore multimediale Gigabit industriale Da 10/100/1000BaseT a 1000Base-SX SC, 0,5 km,

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 i segnali di rete basati su cavo in segnali a fibre ottiche
- Alta qualità e grande affidabilità
- 10/100/1000Base-TX a 1000Base-SX
- Connettori: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Portata fino a 0,5km
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Fibra doppia multimodale
- Rilevamento automatico del cavo - funzione MDI-/ MDI-X automatica
- 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)
- Alloggiamento metallico compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti
- Protezione antifulmine e protezione da sovratensione
- Possibile guida DIN (guida) e installazione a parete
- Alimentazione ridondante: 12~56 V DC, alimentazione ridondante con funzione di protezione inversione di polarità
- Gamma più estesa della temperatura di esercizio, -40°C ~ +85°C
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione IP40
- Connettore 1: RJ45
- Connettore 2: SC
- Modalità: Multimodale
- Distanza (km): 0,5
- Supporto DDM: no
- Uso industriale: si
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Iniettore PoE: no
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Media converter Gigabit di grado industriale RJ45, SC 0,5 km
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.00	45.00	36.00	37.00	59,940.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	7.00	18.00	22.00	2,772.00
Packaging Unit Single	1	0.50	7.00	18.00	22.00	2,772.00
Net single without Packaging	1	0.30	4.00	8.00	12.00	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