

DIGITUS Convertitore multimediale Gigabit PoE , RJ45 / SC, MM, PSE

DN-82150
EAN 4016032390022



Convertitore multimediale Gigabit Ethernet PoE+, multimodale 802.3at, 30W, connettore SC, fino a 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

- Alimentatore PoE, PSE
- Compatibile con gli standard IEEE802.3af e IEEE802.3at
- Alimentazione PoE attraverso PIN 4/5 (V-) e PIN 7/8 (V+)
- Uscita totale massima di 30 watt
- Compatibile con standard IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3z
- Riconoscimento cavo automatico - Funzione automatica MDI/MDI-X
- Rilevamento automatico di full e half duplex
- Converte i segnali di rete basati su cavo in segnali a fibre ottiche
- 10/100/1000Base-TX a 1000Base-SX
- Porte: 1x RJ45, 1x SC Duplex

- Portata fino a 0,5km
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Fibra doppia multimodale
- LED diagnostici per il monitoraggio dello stato e dell'attività
- Alimentazione: 48-52V CC
- Temperatura di esercizio: -20°C - 65°C
- Temperatura di conservazione: -40°C - 85°C
- Dimensioni (mm): 95(L) x 71(P) x 26(A)
- MTBF: 500.000 ore

Attributes

- Connettore 1: RJ45
- Connettore 2: SC
- Modalità: Multimodale
- Distanza (km): 0,5
- Uso industriale: no
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Iniettore PoE: sì
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertitore multimediale Gigabit PoE , RJ45 / SC, MM, PSE
- Guida di avvio rapido
- Alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.00	57.00	41.00	28.00	65,436.00
Packaging Unit Inside	1	0.80	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.80	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.50	10.00	7.00	2.00	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