

DIGITUS Convertitore di media Fast Ethernet bidirezionale DIGITUS, RJ45 / SC

DN-82023
EAN 4016032293156



Convertitore multimediale Fast Ethernet, monomodale, BiDi Tx1550nm / Rx1310nm, connettore SC, fino a 20 km

I convertitori di media di DIGITUS sono la soluzione ideale per la migrazione dei segnali delle reti in rame e fibra. Da ora in poi, sarete in grado di accedere alla tecnologia in fibra e trasferire i segnali di rete fibra per diversi chilometri senza rinnovare la vostra intera infrastruttura di rete. La grande varietà di prodotti soddisfano le vostre esigenze individuali. L'uso intuitivo garantisce un'installazione facile e veloce. La funzione Link Fault Pass-Through offre un net-working senza paura. L'amministratore di rete sarà in grado di trovare e risolvere facilmente i problemi di rete. Anni di esperienza e una vasta gamma di prodotti fa sì che DIGITUS diventi un Partner affidabile per la vostra 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
- Compatibile con 10/100Base-T e IEEE 802.3u
- Connettori: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Distanza fino a 20 km
- Lunghezza d'onda: trasmettitore 1550 nm / ricevitore 1310 nm
- Fibra singola mono-modale
- Rilevamento automatico del cavo - Funzione Auto-MDI/MDI-X
- Rilevamento automatico di full e half duplex
- LED diagnostici per il monitoraggio dello stato e dell'attività
- Funzione Link Fault Pass Through (LFP) per una più semplice manutenzione della rete

- Adatto a cavi in fibra da 9/125µm
- Potenza di trasmissione: minimo -8 dBm, massimo -3 dBm
- Sensibilità della potenza di ricezione: Minimo -36 dBm
- Standard supportati: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- Buffer dati 128 kB
- Temperatura di esercizio: 0 fino a 55°C
- Dimensioni (L x P x H): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Peso: 200 g
- Convertitore a sé stante con alimentazione esterna
- Tensione di alimentazione di ingresso: 5V DC
- Max. corrente: 800mA
- Consumo energetico: 2,5W
- Convertitore adatto per Lato Opposto: DN-82022

Attributes

- Connettore 1: RJ45
- Connettore 2: SC
- Modalità: Monomodale
- Distanza (km): 20
- Uso industriale: no
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Iniettore PoE: no
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet

Package contents

- Convertitore media
- Guida di avvio rapido
- Alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

More images:

Part Number	SKU Code	Brand	Connector	Distance	Reflex	Message	Ordering Options	Availability
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	100m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	200m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	300m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	400m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	500m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	600m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	700m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	800m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	900m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1000m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1100m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1200m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1300m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1400m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1500m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1600m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1700m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1800m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	1900m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2000m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2100m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2200m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2300m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2400m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2500m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2600m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2700m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2800m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	2900m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3000m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3100m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3200m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3300m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3400m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3500m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3600m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3700m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3800m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	3900m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4000m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4100m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4200m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4300m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4400m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4500m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4600m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4700m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4800m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	4900m	Yes	1000m	1000m	1000m
00000000	AS50000000	ASSMANN	SC Singlemode Duplex	5000m	Yes	1000m	1000m	1000m



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