

DIGITUS Convertitore Media Gigabit Ethernet DIGITUS, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

I convertitori multimediali di DIGITUS® rappresentano una soluzione ottimale per la migrazione di segnali in rame e 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.

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-LX
- Connettori: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Portata fino a 20km
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Fibra doppia monomodale
- 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
- Adatto a cavi in fibra da 9/125µm
- Potenza di trasmissione: Minimo -12 dBm, massimo -16 dBm

- Sensibilità della potenza di ricezione: Minimo -21 dBm
- Standard supportati: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Buffer dati 2MB
- Temperatura d'uso: da 0 a 60°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

Attributes

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

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	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

More images:



Model Number	Serial	Category	Distance	Medium	Message	Operating Temperature	Additional Notes
DA-1000M-001	AS00000001	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-002	AS00000002	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-003	AS00000003	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-004	AS00000004	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-005	AS00000005	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-006	AS00000006	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-007	AS00000007	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-008	AS00000008	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-009	AS00000009	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-010	AS00000010	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-011	AS00000011	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-012	AS00000012	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-013	AS00000013	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-014	AS00000014	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-015	AS00000015	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-016	AS00000016	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-017	AS00000017	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-018	AS00000018	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-019	AS00000019	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-020	AS00000020	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-021	AS00000021	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-022	AS00000022	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-023	AS00000023	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-024	AS00000024	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-025	AS00000025	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-026	AS00000026	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-027	AS00000027	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-028	AS00000028	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-029	AS00000029	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-030	AS00000030	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-031	AS00000031	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-032	AS00000032	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-033	AS00000033	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-034	AS00000034	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-035	AS00000035	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-036	AS00000036	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-037	AS00000037	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-038	AS00000038	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-039	AS00000039	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-040	AS00000040	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-041	AS00000041	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-042	AS00000042	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-043	AS00000043	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-044	AS00000044	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-045	AS00000045	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-046	AS00000046	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-047	AS00000047	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-048	AS00000048	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-049	AS00000049	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	
DA-1000M-050	AS00000050	1000Mbps	200m	Plastic	1000Mbps	0°C to 40°C	



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