

DIGITUS Convertitore media 10 Gigabit

DN-82211
EAN 4016032441175



Convertitore multimediale 10 Gigabit RJ45 / SFP supporta 1G, 2,5G, 5G e 10G, 12V, 5W

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. 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

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- Supporta 1000Base-T su 1000Base-X, 2,5G Base-T su 2,5G Base-X, 5G Base-T su 5G Base-R e 10G Base-T su 10G Base-R
- Portata fino a 80km
- Converte i segnali di rete basati su cavo in segnali a fibre ottiche
- Supporta contropressione e controllo della larghezza di banda su ogni porta

- Tecnologia store-and-forward (archivia e inoltra) per un trasferimento ottimale dei dati
- MDI Auto/Funzione MDI-X
- LED diagnostici per il monitoraggio dello stato e dell'attività
- Temperatura di esercizio: 0 fino a 55°C
- Convertitore autonomo con alimentazione esterna
- Connettore 1: RJ45
- Connettore 2: SFP
- Modalità: In funzione del modulo
- Distanza (km): In funzione del modulo
- Uso industriale: no
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Iniettore PoE: sì
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Convertitore media 10 Gigabit
- Guida di avvio rapido
- Alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	Weight	Shipping Dimension	Accessories
08040001	4000000001	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040002	4000000002	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040003	4000000003	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040004	4000000004	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040005	4000000005	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040006	4000000006	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040007	4000000007	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040008	4000000008	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040009	4000000009	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040010	4000000010	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040011	4000000011	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040012	4000000012	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040013	4000000013	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040014	4000000014	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040015	4000000015	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040016	4000000016	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040017	4000000017	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040018	4000000018	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040019	4000000019	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040020	4000000020	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040021	4000000021	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040022	4000000022	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040023	4000000023	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040024	4000000024	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040025	4000000025	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040026	4000000026	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040027	4000000027	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040028	4000000028	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040029	4000000029	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040030	4000000030	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040031	4000000031	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040032	4000000032	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040033	4000000033	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040034	4000000034	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040035	4000000035	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040036	4000000036	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040037	4000000037	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040038	4000000038	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040039	4000000039	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040040	4000000040	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040041	4000000041	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040042	4000000042	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040043	4000000043	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040044	4000000044	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040045	4000000045	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040046	4000000046	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040047	4000000047	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040048	4000000048	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040049	4000000049	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	
08040050	4000000050	100Mbps SFP	LC-LightPath SFP	2 km	Fiber	100mg	100x100x25	

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