

# DIGITUS® Conversor de meios Fast Ethernet, RJ45 / ST

DN-82010-1

EAN 4016032293088



## Conversor de meios Fast Ethernet, multimodo Conector ST, 1310nm, até 2km

Os conversores de meios da DIGITUS são uma solução óptima para a migração de sinais de cobre e de fibra ótica. Agora, pode aceder à tecnologia de fibra ótica e percorrer vários quilómetros sem ter de substituir toda a sua cablagem de rede. Uma gama abrangente de produtos permite-lhe responder às suas necessidades individuais. A operação intuitiva garante uma instalação rápida e fácil. A função Link Fault Pass Through permite trabalhar sem preocupações. Isto significa que os problemas na infraestrutura podem ser localizados e rectificados pelo administrador num espaço de tempo muito curto. Anos de experiência e uma vasta gama de produtos fazem da DIGITUS um parceiro fiável para a sua tecnologia de rede.

### A solução de conversão perfeita para a transmissão de dados ópticos

- Converte sinais de rede baseados em fios em sinais de fibra ótica
- Alta qualidade e máxima fiabilidade
- 10/100Base-TX a 100Base-FX
- Ligações: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Alcance: até 2 km
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Fibra dupla multimodo
- Detecção automática de cabos - Função Auto MDI / MDI-X
- Detecção automática de full e half duplex
- LEDs de diagnóstico para monitorização do estado e da atividade
- Função LFP (Link Fault Pass Through) para deteção simples de falhas

- Adequado para cabos de fibra ótica 50/125µm e 62,5/125µm
- Potência de transmissão: mínimo -22 dBm, máximo -12 dBm
- Sensibilidade de receção: Mínimo -30 dBm
- Normas suportadas: Ethernet IEEE 802.3, Fast Ethernet IEEE 802.3u
- Memória intermédia de dados de 128kB
- Temperatura de funcionamento: 0 a 55°C
- Dimensões (C x L x A): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Peso: 200 g
- Conversor autónomo com fonte de alimentação externa
- Tensão de entrada: 5V DC
- Máx. Consumo atual: 800mA
- Consumo de energia: 21,5 W

### Attributes

- Connector 1: RJ45
- Connector 2: ST
- Mode: Multimode
- Distance (km): 2
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Fast Ethernet

### Package contents

- Conversor multimédia
- Guia de início rápido
- Unidade de alimentação eléctrica

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	10.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.50	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:



Safety notes

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately.

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](mailto:info@assmann.com)