

DIGITUS® Conversor de media Gigabit multimodo/singlemode SFP

DN-82133

EAN 4016032445753



Conversor de multimídia Gigabit multimodo para monomodo SFP para SFP, 155Mbps, 1,25Gbps, 850nm para 1550nm

Os conversores de meios da DIGITUS® são uma solução ótima para a migração de sinais de fibra ótica. Agora é possível aceder à tecnologia de fibra ótica e percorrer vários quilômetros sem ter de substituir toda a sua cablagem de rede. Com a nossa vasta gama de produtos, é possível responder às suas necessidades individuais. A operação intuitiva garante uma instalação rápida e fácil. 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 entre fibras ópticas monomodo e multimodo
- 2 x slot SFP 100/1000Base-X
- Comprimento de onda: 850nm, 1310nm (multimodo), 1310nm, 1550nm (monomodo)
- LEDs de diagnóstico para monitorização do estado e da atividade
- Adequado para cabos de fibra ótica 50/125µm, 62,5/125µm e 100/140µm (multimodo)
- Adequado para cabos de fibra ótica de 8,3/125µm, 8,7/125µm, 9/125µm e 10/125µm (monomodo)
- Temperatura de funcionamento: -10 a 55°C

- Conversor autónomo com fonte de alimentação externa
- Tensão de entrada: DC 5V / 1A
- Máximo. Consumo de corrente: 1 A
- Consumo de energia: 1,5 W
- Dimensões (C x L x A): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,5 x 10 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Attributes

- Connector 1: SFP
- Connector 2: SFP
- Mode: Multimode -> Singlemode
- Distance (km): Depending on module
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Depending on module
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

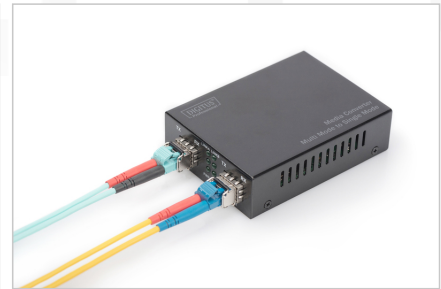
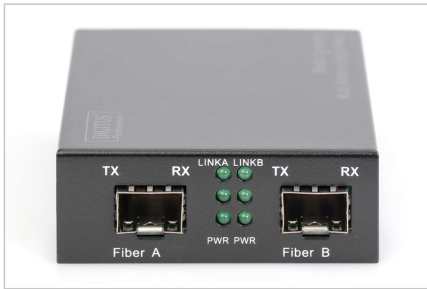
Package contents

- Conversor multimídia Gigabit Multimodo/Singlemode SFP
- Guia de início rápido
- Unidade de alimentação eléctrica

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	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

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