

DIGITUS® Conversor de media Gigabit multimodo/singlemode SC/SC

DN-82124

EAN 4016032445746



Conversor de multimídia Gigabit multimodo para monomodo SC para SC, comprimento de onda 850nm, 1310nm, até 20km

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 quilómetros 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
- Ligação 1000Base-SX SC, fibra dupla multimodo
- Ligação 1000Base-SX SC, fibra dupla monomodo
- Comprimento de onda: 850nm (multimodo), 1310nm (monomodo)
- Alcance multimodo até 0,5 km
- Alcance monomodo até 20 km
- 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
- Máx. 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: SC
- Connector 2: SC
- Mode: Singlemode -> Multimode
- Distance (km): 20
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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 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