

DIGITUS Conversor de media Gigabit DIGITUS, RJ45 / SFP

DN-82130
EAN 4016032293163



Gigabit Ethernet Media Converter, SFP SFP Open Slot, without SFP Module

Os Conversores multimídia da DIGITUS® são a solução ideal para a migração de sinais de rede de fibra e de cabo de cobre. A partir de agora, é possível aceder à tecnologia de fibra e transferir os sinais de rede ao longo de vários quilómetros sem ter de substituir toda a infra-estrutura de rede. A nossa grande variedade de produtos corresponde às suas necessidades individuais. O funcionamento intuitivo garante uma instalação fácil e rápida. Os anos de experiência e a grande variedade de produtos permitem que a DIGITUS® se torne num parceiro fiável para a sua engenharia de rede.

A solução de conversão ideal para transmissão de dados óticos

- Converte sinais de rede baseados em cabo em sinais de fibra ótica
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- Ligações: 1x RJ45, 1x SFP
- Alcance até 80km
- Reconhecimento automático de cabo – função auto MDI/ MDI-X
- Autorreconhecimento de full e half duplex
- LED de diagnóstico sobre o estado e monitorização de atividade

- Normas suportadas: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Temperatura de Funcionamento: 0 a 60°C
- Dimensões (C x L x A): 95mm x 70mm x 26mm
- Peso: 200 g
- Conversor autónomo com alimentação externa
- Tensão de entrada: 5V DC
- Módulo SFP exclusivo
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SFP
- Mode: Copper
- Distance (km): Depending on module
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Depending on module
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Conversor de media
- Guia de início rápido
- Fonte de alimentação

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	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

