

DIGITUS® Conversor de média Gigabit industrial RJ45, SC 20 km

DN-652102-1

EAN 4016032488194



Conversor de média Ethernet Gigabit industrial, SM Conector SC, 1310nm, até 20 km

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.

Conversor de média Gigabit industrial 10/100/1000BaseT para 1000Base-SX SC, monomodo 1310 nm até 20 km, 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
- 10/100/1000Base-TX a 1000Base-SX
- Ligações: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Alcance até 20 km
- Comprimento de onda: 1310nm
- Fibra dupla monomodo
- Detecção automática de cabos - Função Auto MDI / MDI-X
- LEDs de diagnóstico para monitorização do estado e da atividade
- Adequado para cabo de fibra ótica 9/125µm (multimodo)
- Caixa metálica compacta e robusta
- Excelente proteção contra curto-circuitos
- Proteção contra raios e sobretensões

- Fonte de alimentação redundante: 12-48 V CC, fonte de alimentação redundante com função de proteção contra inversão de polaridade
- Gama de temperaturas de funcionamento alargada, -40 °C ~ +80 °C
- Classe de proteção IP40
- Ligaçao 1: RJ45
- Ligaçao 2: SC
- Modo: monomodo
- Distância (km): 2
- Suporte DDM: não
- Utilização industrial: sim
- Método de transmissão: Unidirecional
- Injetor PoE: não
- Velocidade Ethernet: Gigabit
- Dimensões do produto: 118x 92,4 x 40 mm
- Consumo de energia: <3 W

Attributes

- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Distance (km): 20
- Wavelength: 1310 nm
- DDM Support: no
- Industrial usage: yes
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Conversor de média Gigabit industrial RJ45, SC 20 km
- Manual do utilizador

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	14.60	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.61	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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