

# DIGITUS Gigabit Media Converter, RJ45 / SC

DN-82121-1  
EAN 4016032293132



### Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

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.

#### 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
- 10/100/1000Base-TX para 1000Base-LX
- Ligações: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Alcance até 10km
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Fibra dupla de modo simples
- 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

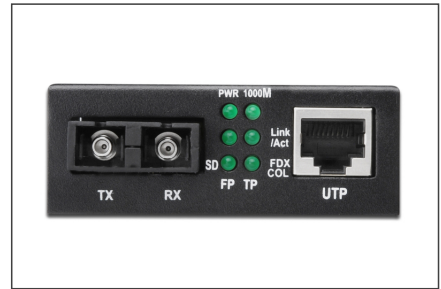
- Adequado para cabo de fibra ótica 9/125 µm
- Normas suportadas: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Temperatura de Funcionamento: 0 a 60°C
- Dimensões (C x L x A): 95mm x 70mm x 26mm
- Peso: 200 g
- Conversor autónomo com alimentação externa
- Tensão de entrada: 5V DC
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Mode: Singlemode
- Distance (km): 20
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	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:



Model	SKU Code	Speed	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Operating Temperature	Material/Finish
DM-2000-1	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	2.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-100m	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	100m	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-500m	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	500m	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-1km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	1.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-2km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	2.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-3km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	3.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-4km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	4.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-5km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	5.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-6km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	6.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-7km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	7.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-8km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	8.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-9km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	9.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-10km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	10.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-15km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	15.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-20km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	20.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-30km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	30.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-40km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	40.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-50km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	50.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-60km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	60.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-70km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	70.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-80km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	80.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-90km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	90.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-100km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	100.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-150km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	150.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-200km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	200.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-300km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	300.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-400km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	400.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-500km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	500.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-600km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	600.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-700km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	700.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-800km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	800.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-900km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	900.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic
DM-2000-1-1000km	AK-00000010	10/100Mbps	SC Duplex-Optical	1000.0km	Fiber	1310nm	0°C to 45°C	ABS Plastic