

# DIGITUS Bidirectional Gigabit Media Converter, RJ45 / SC

DN-82122  
EAN 4016032307938



## Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC connector, up to 20km

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 quilômetros 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
- 10/100/1000Base-TX para 1000Base-LX
- Conectores: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Distância até 20km
- Comprimento de onda: Tx 1310 nm / Rx 1550 nm
- Fibra Simples Modo Único
- 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
- Link Fault Pass Through (LFP) Função para manutenção mais fácil de rede

- 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
- Corrente máx.: 800mA
- Consumo de Energia: 2,5W
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Mode: Singlemode
- Distance (km): 20
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Biidirectional
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

### Package contents

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

More images:



Part No.	Part Name	Model	Distance	Medium	Bandwidth	Operating Temperature	Accessories
DA-0001	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0002	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0003	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0004	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0005	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0006	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0007	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0008	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0009	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0010	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0011	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0012	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0013	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0014	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0015	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0016	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0017	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0018	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0019	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0020	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0021	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0022	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0023	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0024	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0025	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0026	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0027	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0028	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0029	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0030	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0031	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0032	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0033	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0034	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0035	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0036	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0037	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0038	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0039	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0040	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0041	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0042	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0043	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0044	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0045	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0046	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0047	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0048	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0049	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0050	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0051	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0052	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0053	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0054	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0055	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0056	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0057	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0058	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0059	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	
DA-0060	4000000000	100Mbps	2 km	Fiber	100MHz	0 to 40°C	

