

# DIGITUS Convertidor de medios Gigabit bidireccional, RJ45 / SC

DN-82122  
EAN 4016032307938



### Convertidor de medios Gigabit Ethernet, monomodo, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, conector SC, hasta 20 km

Los conversores de medios de DIGITUS® son la solución ideal para la migración desde la señales de cobre y fibra óptica. De ahora en adelante, podrá acceder a la tecnología de fibra y superar varios kilómetros sin renovar todo el cableado de la red. Nuestra amplia variedad de productos puede responder a sus necesidades individuales. Su funcionamiento intuitivo garantiza una instalación fácil y rápida. Años de experiencia y una amplia gama de productos permite a DIGITUS® convertirse en un socio fiable para su red.

#### La solución de conversión perfecta para la transmisión óptica de datos

- Convierte las señales de red por cable en señales de fibra óptica
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- 10/100/1000Base-TX a 1000Base-LX
- Conexiones: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Alcance de hasta 20 km
- Longitud de onda: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Fibra monomodo
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- Detección automática de dúplex completo y semidúplex
- LED de diagnóstico para controlar el estado y la actividad
- Función Link Fault Pass Through (LFP) para la detección sencilla de fallos

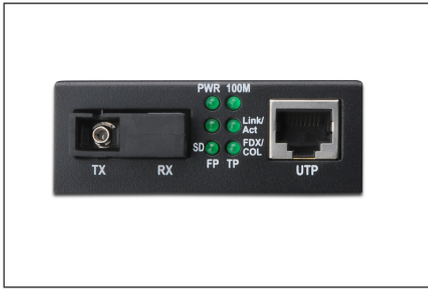
- Adecuado para cable de fibra óptica de 9/125µm
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Búfer de datos de 2 MB
- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 60°.
- Dimensiones (L x A x A): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Peso: 200 g
- Convertidor autónomo con fuente de alimentación externa
- Tensión de entrada: 5 V CC
- Máx. Consumo de corriente: 800 mA
- Consumo: 2,5 W
- Convertidor adecuado para el lado opuesto: DN-82123
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: SC
- Modo: Monomodo
- Distancia (km): 20
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Bidireccional
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit

#### Package contents

- Convertidor de medios
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



Media Converter

Part Number	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	PowerSupply	Operating Temperature	Accessories
DM-0001	4000000001	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0002	4000000002	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0003	4000000003	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0004	4000000004	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0005	4000000005	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0006	4000000006	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0007	4000000007	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0008	4000000008	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0009	4000000009	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0010	4000000010	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0011	4000000011	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0012	4000000012	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0013	4000000013	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0014	4000000014	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0015	4000000015	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0016	4000000016	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0017	4000000017	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0018	4000000018	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0019	4000000019	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0020	4000000020	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0021	4000000021	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0022	4000000022	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0023	4000000023	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0024	4000000024	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0025	4000000025	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0026	4000000026	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0027	4000000027	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0028	4000000028	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0029	4000000029	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0030	4000000030	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0031	4000000031	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0032	4000000032	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0033	4000000033	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0034	4000000034	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0035	4000000035	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0036	4000000036	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0037	4000000037	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0038	4000000038	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0039	4000000039	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	
DM-0040	4000000040	10/100Mbps	10/100Mbps RJ45	2 km	Fiber	5VDC	0 to 40°C	

