

# DIGITUS Convertidor de medios Fast Ethernet RJ45 / ST DIGITUS

DN-82010-1  
EAN 4016032293088



## Fast Ethernet Media Converter, Multimode ST connector, 1310nm, up to 2km

Los convertidores de medios de DIGITUS son la solución ideal para la migración de las Señales de Red de Cobre y Fibra. Desde ahora, podrá acceder a la tecnología de fibra y transferir señales de red hasta varios kilómetros sin tener que renovar toda la infraestructura de su red. La enorme variedad de productos satisfará sus necesidades individuales. El funcionamiento intuitivo garantiza una instalación rápida y sencilla. La función LFP permite una red sin temores. Su administrador de red será capaz de encontrar y resolver fácilmente los problemas de la red. Años de experiencia y una amplia gama de productos permite a DIGITUS convertirse en un fiable compañero para su red.

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

- Transforma la señal de red por cable en señal de fibra óptica
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- 10/100Base-TX a 100Base-FX
- Conectores: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Distancia de hasta 2 Km
- Longitud de onda: 1310 nm
- Fibra dual multimodo
- Detección automática de cable; función auto-MDI/MDI-X
- Detección automática de Full- y Half- dúplex
- LED de diagnóstico para el control del estado y de la actividad
- Función LFP (Link Fault Pass Through ) para un mantenimiento de red más sencillo.

- Apto para cables de fibra de óptica de 50/125µm y de 62,5/125µm
- Potencia de transmisión: Mínimo -22 dBm, Máximo -12 dBm
- Potencia de sensibilidad de recepción: Mínimo -30dBm
- Compatible con los estándares: Ethernet IEEE 802.3, Fast Ethernet IEEE 802.3u
- Búfer de datos de 128Kb
- Rango de temperatura de funcionamiento: de 0 hasta 55°C
- Medidas (la. x an. x al.): 95 x 70 x 26 mm
- Peso: 200 g
- Convertidor
- Voltaje de alimentación interno: 5V DC
- Corriente máxima: 800mA
- Consumo de Energía: 2.5W
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: ST
- Modo: Multimodo
- Distancia (km): 2
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Unidireccional
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	10.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.50	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:



Part No.	Part Name	Model	Distance	Medium	Wavelength	Operating Temperature	Accessories
40000001	40000001	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000002	40000002	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000003	40000003	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000004	40000004	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000005	40000005	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000006	40000006	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000007	40000007	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000008	40000008	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000009	40000009	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000010	40000010	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000011	40000011	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000012	40000012	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000013	40000013	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000014	40000014	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000015	40000015	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000016	40000016	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000017	40000017	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000018	40000018	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000019	40000019	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000020	40000020	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000021	40000021	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000022	40000022	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000023	40000023	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000024	40000024	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000025	40000025	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000026	40000026	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000027	40000027	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000028	40000028	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000029	40000029	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000030	40000030	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000031	40000031	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000032	40000032	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000033	40000033	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000034	40000034	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000035	40000035	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000036	40000036	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000037	40000037	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000038	40000038	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000039	40000039	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000040	40000040	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000041	40000041	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000042	40000042	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000043	40000043	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000044	40000044	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000045	40000045	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000046	40000046	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000047	40000047	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000048	40000048	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
40000049	40000049	10/100Mbps	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
40000050	40000050	10/100Mbps	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	

