

DIGITUS Convertidor de medios SFP Gigabit multimodo/monomodo

DN-82133
EAN 4016032445753



Convertidor de medios Gigabit multimodo a monomodo SFP a SFP, 155 Mbps, 1,25 Gbps, 850 nm a 1550 nm

Los convertidores de medios de DIGITUS® representan una solución óptima para la migración de señales de 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

- Realiza conversiones entre fibra simple y multimodo
- 2 x 100/1000Base-X SFP conexión
- Longitud de onda: 850 nm, 1310 nm (multimodo), 1310 nm, 1550 nm (monomodo)
- LED de diagnóstico para el control del estado y de la actividad
- Adecuado para cables de fibra óptica de 50/125 µm, 62,5/125 µm y 100/140 µm (multimodo)

- Adecuado para cables de fibra óptica de 8,3/125 µm, 8,7/125 µm, 9/125 µm y 10/125 µm (monomodo)
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -10 hasta 55°C
- Convertidor autónomo con fuente de alimentación externa
- Tensión de entrada: 5V CC
- Consumo de corriente máximo: 1 A
- Consumo eléctrico: 3,5W
- Medidas (la. x an. x al.): 95 x 70 x 26 mm
- Conector 1: SFP
- Conector 2: SFP
- Modo: Multimodo -> Monomodo
- Distancia (km): En función del módulo
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: En función del módulo
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertidor de medios SFP Gigabit multimodo/monomodo
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	2.60	0.00

More images:

