

DIGITUS Convertidor de medios Gigabit multimodo/monomodo SC/SC

DN-82124
EAN 4016032445746



Convertidor de medios Gigabit multimodo a monomodo SC a SC, longitud de onda 850 nm, 1310 nm, hasta 20 km

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
- Conector 100Base-SX SC, fibra dual multimodo
- Conector 100Base-SX SC, fibra dual monomodo
- Longitud de onda: 850 nm (multimodo), 1310 nm (monomodo)
- Alcance multimodo hasta 0,5km
- Alcance monomodo hasta 20 km
- 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

Attributes

- Conector 1: SC
- Conector 2: SC
- Modo: Monomodo -> Multimodo
- Distancia (km): 20
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Unidireccional
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertidor de medios Gigabit multimodo/monomodo SC/SC
- 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:



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com