

DIGITUS DIGITUS Industrial Gigabit Media Converter RJ45, SC 0,5km

DN-652101-1
EAN 4016032487890



Convertidor de medios Gigabit Ethernet industrial, MM Conector SC, 850 nm, hasta 0,5 km

Los convertidores de medios de DIGITUS® son una solución óptima para la migración de señales de fibra óptica. Ahora puede acceder a la tecnología de fibra óptica y puentear varios kilómetros sin tener que sustituir todo el cableado de su red. Con nuestra amplia gama de productos, podrá responder a sus necesidades individuales. El manejo intuitivo garantiza una instalación rápida y sencilla. Años de experiencia y una amplia gama de productos hacen de DIGITUS® un socio fiable para su tecnología de red.

Convertidor de medios Gigabit industrial 10/100/1000BaseT a 1000Base-SX SC, 500 m, La solución de convertidor 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-SX
- Conexiones: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Alcance de hasta 500 m
- Longitud de onda: 850 nm
- Fibra dual multimodo
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- LED de diagnóstico para controlar el estado y la actividad
- Apto para cables de fibra óptica de 50/125 µm y 62,5/125 µm (multimodo)
- Carcasa metálica compacta y robusta
- Excelente protección contra cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensiones

- Posibilidad de montaje en carril DIN y en pared
- Fuente de alimentación redundante: 12~48 V CC, fuente de alimentación redundante con función de protección contra inversión de polaridad
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado, -40 °C ~ +80 °C
- Grado de protección IP40
- Conexión 1: RJ45
- Conexión 2: SC
- Modo: Multimodo
- Distancia (km): 2
- Uso industrial: sí
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Dimensiones del producto: 118x 92,4 x 40 mm
- Consumo: <3 W
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: SC
- Distancia (km): 0,5
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: no
- Uso industrial: sí
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertidor de medios Gigabit industrial RJ45, SC 2 km
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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