

DIGITUS® Conversor de audio y vídeo Gigabit 10

DN-82211

EAN 4016032441175



Convertidor de medios de 10 Gigabit RJ45 / SFP admite 1G, 2,5G, 5G y 10G, 12V, 5W

Los convertidores 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

- 1 x RJ45/1 x SFP
- Soporta 1000 Base-T a 1000 Base-X, 2,5G Base-T a 2,5G Base-X, 5G Base-T a 5G Base-R y 10G Base-T a 10G Base-R
- Alcance hasta 80 km
- Transforma la señal de red por cable en señal de fibra óptica
- Presión trasera y control del ancho de banda en cada puerto
- La tecnología de almacenamiento y reenvío optimiza la transferencia de datos

- Función auto MDI/MDI-X
- LED de diagnóstico para el control del estado y de la actividad
- Rango de temperatura de funcionamiento: de 0 hasta 55°C
- Convertidor autónomo con fuente de alimentación externa

Attributes

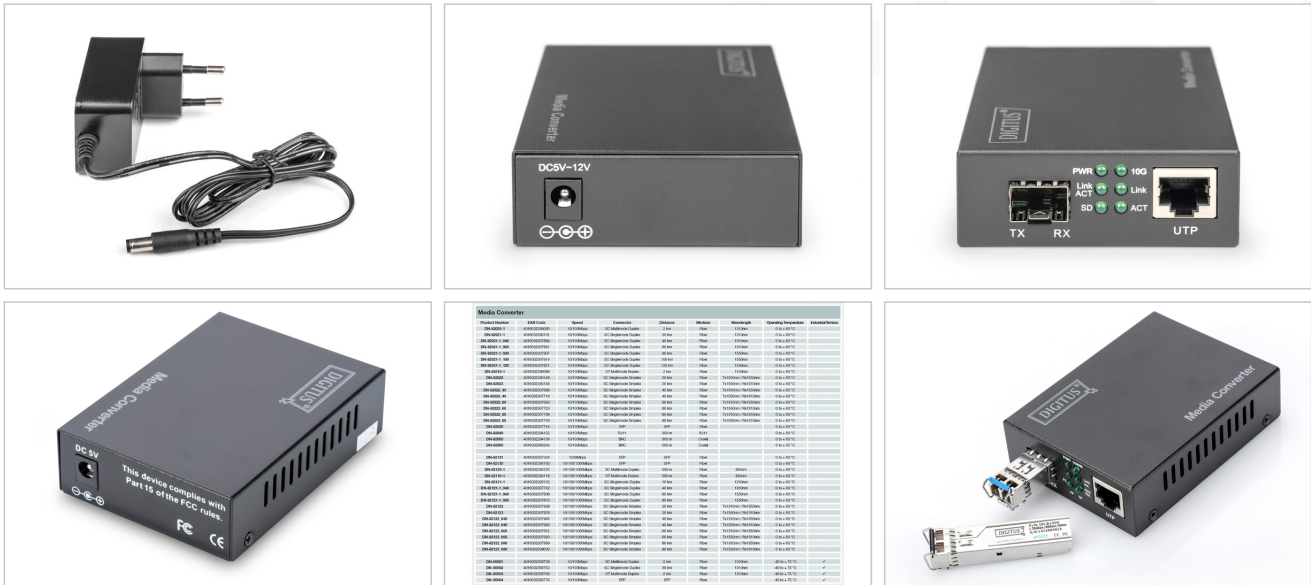
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: SFP
- Modo: En función del módulo
- Distancia (km): En función del módulo
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Unidireccional
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

Package contents

- Conversor de audio y vídeo Gigabit 10
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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

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