

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 conversores 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

Atributes

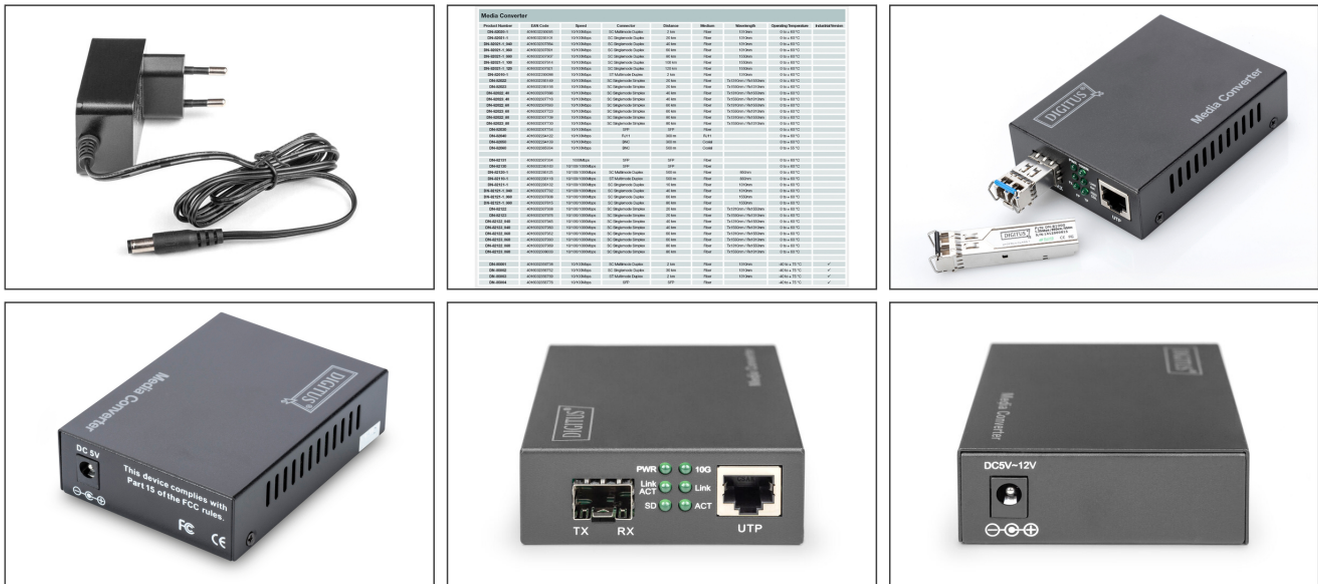
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: SFP
- Modo: En función del módulo
- Distancia (km): En función del módulo
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Unidireccional
- Inyector PoE: sí
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

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