

DIGITUS Cable alargador ethernet de alta velocidad PoE con un puerto de entrada 10/100 Mbps y dos puertos de salida 10/100 Mbps

DN-95122
EAN 4016032365327



Repetidor Fast Ethernet PoE (+) 1 puerto 10/100 Mbps PoE de entrada / 2 puertos de salida

El repetidor ethernet de alta velocidad es compatible con la tecnología de cables y entornos de red más innovadora y amplifica su señal de 100 m hasta en 300 m. El amplificador se alimenta por PoE (Power over Ethernet), así no necesitará una fuente de alimentación adicional y podrá utilizar el dispositivo también en lugares sin cables de corriente o enchufes para ampliar el alcance de su red de forma notable. Es una solución perfecta, económica y rápida para controlar la seguridad y los proyectos de su entorno de red.

¡Amplíe su señal ethernet de 100 m hasta 300 m!

- Ethernet IEEE802.3/802.3u/IEEE802.3 af/at
- Velocidad ethernet: Ethernet de alta velocidad 10/100Mbps
- Autonomía: hasta 300m
- Alimentación PoE por ethernet

- No necesita alimentación externa
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -40 °C hasta 75 °C
- Medidas (L x An x Al): 103 x 82 x 25 mm
- Peso: 195 g

Attributes

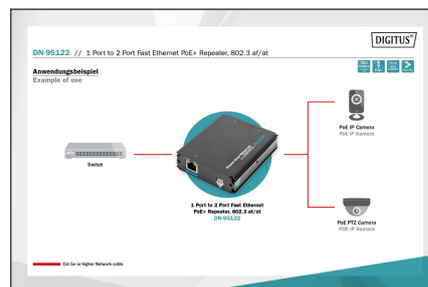
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

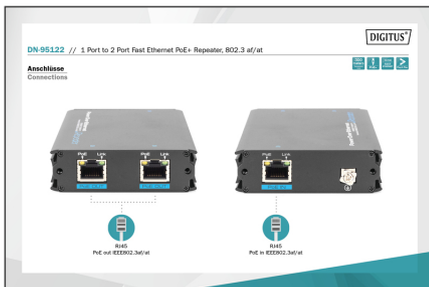
Package contents

- Cable alargador PoE ethernet de alta velocidad
- Instrucciones de uso
- Ángulo de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	16.00	40.00	66.00	36.00	95,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	12.20	16.70	7.40	1,507.68
Packaging Unit Single	1	0.40	12.20	16.70	7.40	1,507.68
Net single without Packaging	1	0.20	8.20	10.30	2.50	0.00

More images:





Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

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