

# DIGITUS Set de cable alargador ethernet de alta velocidad PoE + VDSL: Hasta 500m de alcance con un puerto PoE de salida y otro PoE de entrada

DN-82060 EAN 4016032365334





#### Fast Ethernet PoE VDSL Extender over CAT / coaxial 1 puerto de 10/100Mbps PoE d entrada / 1 puerto de salida

El Digitus DN-82060 es un cable alargador de alta velocidad ethernet 10/100 Mbps con función de Power over Ethernet (PoE). La unidad emisora se alimenta vía PoE, de manera que usted no necesitará ninguna fuente de alimentación adicional y podrá usar el dispositivo en lugares sin enchufes ni cables de corriente. La unidad receptora se alimenta mediante PoE a través del cable coaxial o del cable de red RJ45, de forma que usted podrá disponer de un alcance de hasta 500

### Set de cable alargador ethernet de alta velocidad VDSL: la solución perfecta de Power over Ethernet para alargar económica y eficazmente su entorno de red actual hasta en 500 m

- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / IEEE802.3 af/at
- Velocidad Ethernet: 10/100 Mbps Fast Ethernet
- Distancia de transmisión de hasta 500 m
- Transmisión por coaxial o RJ45
- Coaxial: BNC
- No requiere fuente de alimentación adicional

- PoE Alimentación a través de Ethernet
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 55 °C
- Dimensiones (L x A x A): 82 mm x 63,2 mm x 25 mm
- Peso: 200 g
- Fuente de alimentación opcional: 48 V CC / 1 A 54 V CC / 0,9 A, clavija de CC: 5,5 / 2,5 mm
- Entrada de alimentación: DC48-57V
- Consumo: 2 W
- Enchufe de CC Tamaño: 5,5x2,5 mm

## **Attributes**

- Conector 1: RJ45
- Modo: Cobre Uso industrial: no
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet

# Package contents

- Set de cable alargador PoE ethernet de alta velocidad + VDSL
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	18.30	71.00	31.00	21.00	46,221.00
Packaging Unit Inside	1	0.46	10.20	14.20	6.80	984.91
Packaging Unit Single	1	0.46	10.20	14.20	6.80	984.91
Net single without Packaging	1	0.31	6.30	8.20	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