

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 m.

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