

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
- 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)	cm ³
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:

