

DIGITUS Fast Ethernet PoE + VDSL Extender, 802.3 af/at

DN-82060
EAN 4016032365334



Fast Ethernet PoE VDSL Extender über CAT / Koaxial 1-Port 10/100Mbps PoE in / 1-Port out

Der Digitus DN-82060 ist ein 10 / 100Mbps Fast Ethernet VDSL Extender mit Power over Ethernet (PoE) Funktionalität. Der Sender wird über PoE mit Strom versorgt, so benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. PoE wird über Koaxial- oder RJ45 Netzkabel zum Empfänger übertragen, sodass Sie eine maximale Verlängerung von bis zu 500m erreichen können.

Die perfekte Power-over-Ethernet Lösung für eine optimale und kostengünstige Verlängerung (bis zu 500m) Ihres bestehenden Netzwerkes.

- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / IEEE802.3 af/at
- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Übertragungsdistanz bis zu 500m
- Übertragung über Coax oder RJ45
- Koaxial: BNC
- Kein zusätzliches Netzteil notwendig

- PoE - Power over Ethernet
- Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 82 mm x 63.2 mm x 25 mm
- Gewicht: 200 g
- Optionale Stromversorgung: 48 VDC / 1 A - 54 VDC / 0,9 A, DC-Stecker: 5,5 / 2,5 mm
- Power Input Spec: DC48-57V
- Power consumption: 2W
- DC plug Size: 5.5x2.5mm
- Anschluss 1: RJ45
- Modus: Kupfer
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- Fast Ethernet PoE + VDSL Extender Set
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	18,30	71,00	31,00	21,00	46.221,00
Innen-VPE	1	0,46	10,20	14,20	6,80	984,91
Einzel-VPE	1	0,46	10,20	14,20	6,80	984,91
Netto einzeln ohne VP	1	0,31	6,30	8,20	2,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

