

DIGITUS[®] Fast Ethernet PoE + VDSL Extender Set - Bis zu 500m Reichweite mit
1-Port PoE Eingang und 1-Port PoE Ausgang



✓ PoE Erweiterung auf bis zu
500m

✓ Übertragung via Koaxialkabel
oder RJ45

✓ 1x PoE-Ausgang/ 1x PoE-
Eingang

✓ Kosteneffektive Lösung

Kurzbeschreibung

Fast Ethernet VDSL Extender Set – Die perfekte Power-over Ethernet Lösung für eine optimale und kostengünstige Verlängerung Ihres bestehenden Netzwerkes, bis zu 500m

Features

Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / IEEE802.3 af/at

Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet

Übertragungsdistanz bis zu 500m

Übertragung über Coax oder RJ45

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

Produktübersicht

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.

Artikelnummer Information

DN-82060 Fast Ethernet PoE + VDSL Extender Set - Bis zu 500m Reichweite mit
1-Port PoE Eingang und 1-Port PoE Ausgang

Produktabbildungen



Anwendungsbeispiel

