

# DIGITUS PoE Extender mit großer Reichweite 10/100 Mbit Mbps

Artikelnummer	999699107
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Netzwerk-Extender DIGITUS DN-95129 verbessert die Konnektivität über große Entfernungen und ist damit die ideale Lösung für verschiedene Netzwerkkonfigurationen. Mit einer Datenübertragungreichweite von bis zu 800 m gewährleistet er zuverlässige Verbindungen in unterschiedlichen Umgebungen. Dieses externe Gerät verfügt über RJ-45-Anschlüsse an beiden Enden und ermöglicht so eine nahtlose Kabelverbindung. Sein robustes Design entspricht den IP67-Standards und bietet Langlebigkeit unter rauen Bedingungen bei einem Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis 55 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 % (nicht kondensierend).

- Zuverlässige Konnektivität**  
 Der Netzwerk-Extender bietet konsistente kabelgebundene Konnektivität und nutzt Fast-Ethernet- und Ethernet-Protokolle, um eine stabile Datenübertragung zu gewährleisten.
- Robustes Design**  
 Mit der Schutzart IP67 ist das Gerät staub- und wassergeschützt und eignet sich daher für Installationen im Außenbereich und in rauen Umgebungen.
- Großer Betriebsbereich**  
 Das Gerät kann bei Temperaturen von -10 °C bis 55 °C effektiv betrieben werden und ist somit vielseitig für verschiedene Einsatzbedingungen geeignet.
- Einfache Installation**  
 Ausgestattet mit Plug-and-Play-Standards lässt sich der Netzwerk-Extender mühelos anschließen, ohne dass komplexe Einrichtungsvorgänge erforderlich sind.
- Power over Ethernet-Unterstützung**  
 Das Produkt ist mit Power-over-Ethernet-Standards kompatibel, sodass ein einziges Kabel sowohl die Datenverbindung als auch die Stromversorgung der Geräte übernimmt.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10/100 (PoE) - RJ-45, 1 x Ethernet 10/100 (PoE) - RJ-45 männli
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkextender
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

