



## Gigabit Ultra PoE Splitter



### Benutzerhandbuch DN-95206

#### Einleitung

Der DIGITUS® Gigabit-PoE-Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Netzkabel an Geräte, die Power over Ethernet nicht unterstützen. Um Strom und Daten zu liefern, verbinden Sie einfach die Eingangsseite des Splitters mit dem DIGITUS® PoE-Injektor und die Ausgangsseite mit einem nicht PoE-kompatiblen Netzwerkgerät wie einem Access Point, einem IP-Telefon oder einer IP-Kamera. Der Splitter wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, daher benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt. Die Ausgangsspannung beträgt 12V und wird über einen Klemmenblock zur Verfügung gestellt. Der Splitter erfordert keine Konfiguration und garantiert somit eine schnelle und nahtlose Integration in Ihr Netzwerk. Dieser PoE-Splitter kann mit dem DIGITUS® PoE-Injektor, DN-95102-1 / DN-95103-2 / DN-95104 / DN-95017 zusammenarbeiten.

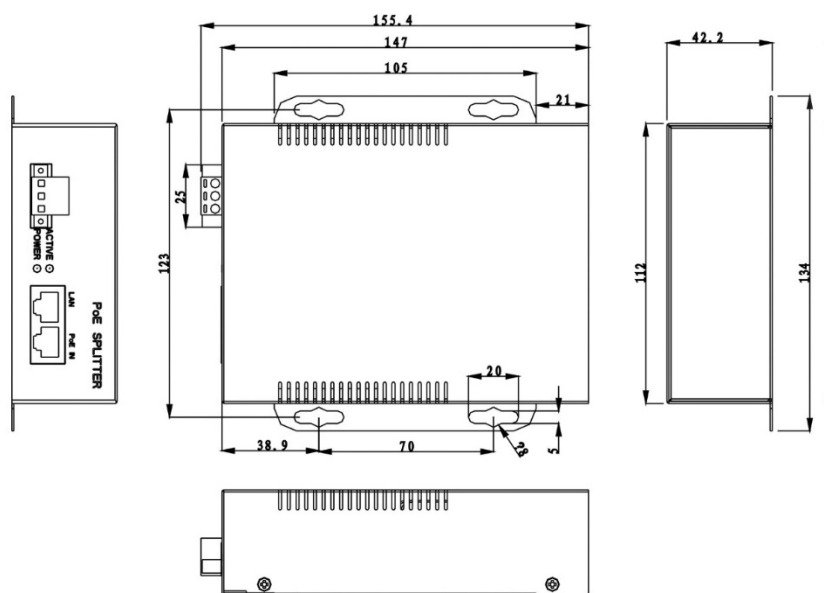


- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. DC-Stromversorgungsanschluss</li> <li>2. LED-Anzeige für PoE-Eingangsleistung</li> <li>3. LED-Anzeige für aktive Last</li> <li>4. RJ45-Anschluss für LAN-Datenausgang</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5. RJ45-Anschluss für PoE-Eingang</li> <li>6. Montageloch</li> <li>7. Montageloch</li> </ul> |
|--|---|

## Hauptmerkmale

- Ausgangsleistung: 85 W, für die meisten Gerät mit hoher Last.
- Ausgangsstrom: 7,0A
- Versorgungspins: 4/5(+), 7/8(-) & 3/6(+), 1/2(-)
- Metallgehäuse mit 4 Montagelöchern, einfach zu installieren
- Arbeitet mit dem DIGITUS® PoE-Injektor: DN-95102-1, DN-95103-2, DN-95104, DN-95017

## Maßzeichnung



## Packungsinhalt

- 1x Gigabit PoE-Splitter
- 1x Handbuch
- 1x Klemmenleiste

## Technische Daten

### Normen

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

## PoE-Stromausgang

- Anschlussnr.: 1
- Ethernet-Stromversorgungspins: 4/5(+), 7/8(-) und 3/6(+), 1/2(-)
- Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s
- Eingangsspannung: 40 bis 57 VDC (typischer Wert: 55 V)
- Ausgangsspannung: 12V
- Ausgangsstrom: 7,0A

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 155,4 mm X 134 mm X 42,2 mm
- Gewicht: 762g

## Beschreibung der LEDs

- LED-Anzeige für aktive Last: Grün
- LED-Anzeige für PoE-Eingangsleistung: Grün

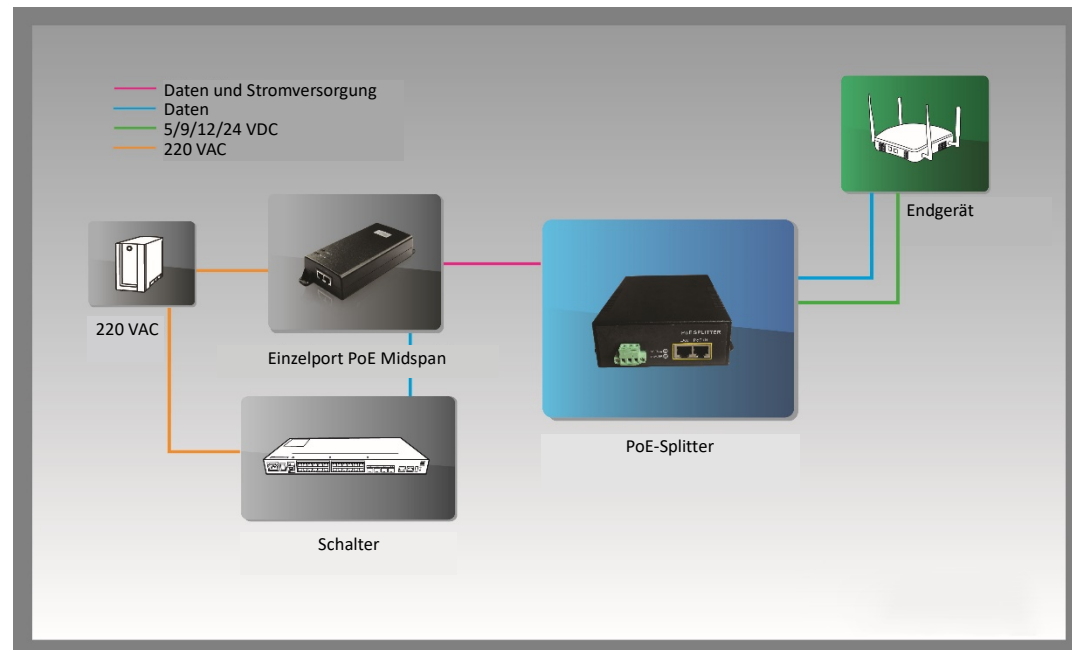
## Betriebsumgebung

- 10 bis 55 °C Temperatur: -10 bis 55°C
- Höhe: -304,8 m bis 3048 m
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 %, ohne Kondensation

## Physikalische Schnittstellen

- PoE-Schnittstelle: RJ45
- LAN-Schnittstelle: RJ45
- DC-Ausgangsanschluss: 5,08 mm 3-poliger grüner Stecker

## Darstellung der Anwendung



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

