



**PoE+-INJEKTOR, 802.3af,
10/100/1000 Mbps, 15,4 W**



**Bedienungsanleitung
DN-95102-1**

Einleitung

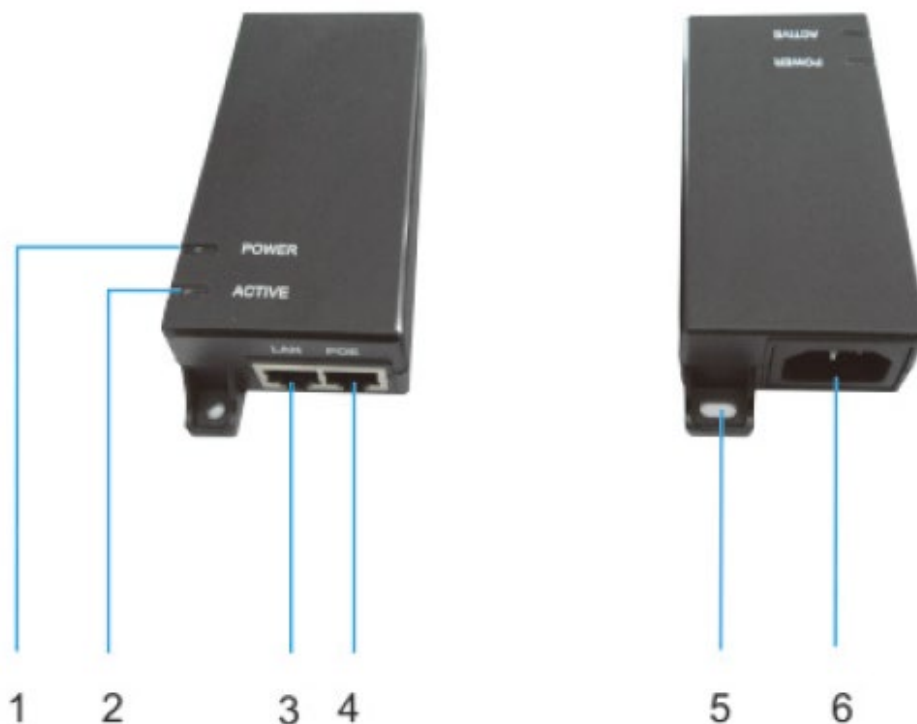
DN-95102-1, der PoE-Injektor mit Einzelanschluss, bietet 15,4 W Leistung und ermöglicht den sicheren Betrieb jedes standardgemäßen PoE-Datenterminals.

DN-95102-1 ist ein kostengünstiges, IEEE 802.3af-konformes Angebot für IP-Telefone, WLAN-Accesspoints, Netzwerkkameras und andere IP-Endgeräte.

DN-95102-1 in der Ausführung als Wechselstrom-PoE-Injektor mit Wechselstromeingang 100-240 V. Lässt sich einfach und kostengünstig unter Nutzung einer bestehenden Ethernet-Infrastruktur einbauen und bietet gleichzeitig die Sicherheit eines zukunftssicheren Netzwerks.

Packungsinhalt

PoE-Injektor	x 1
Netzkabel	x 1
Produkthandbuch	x 1



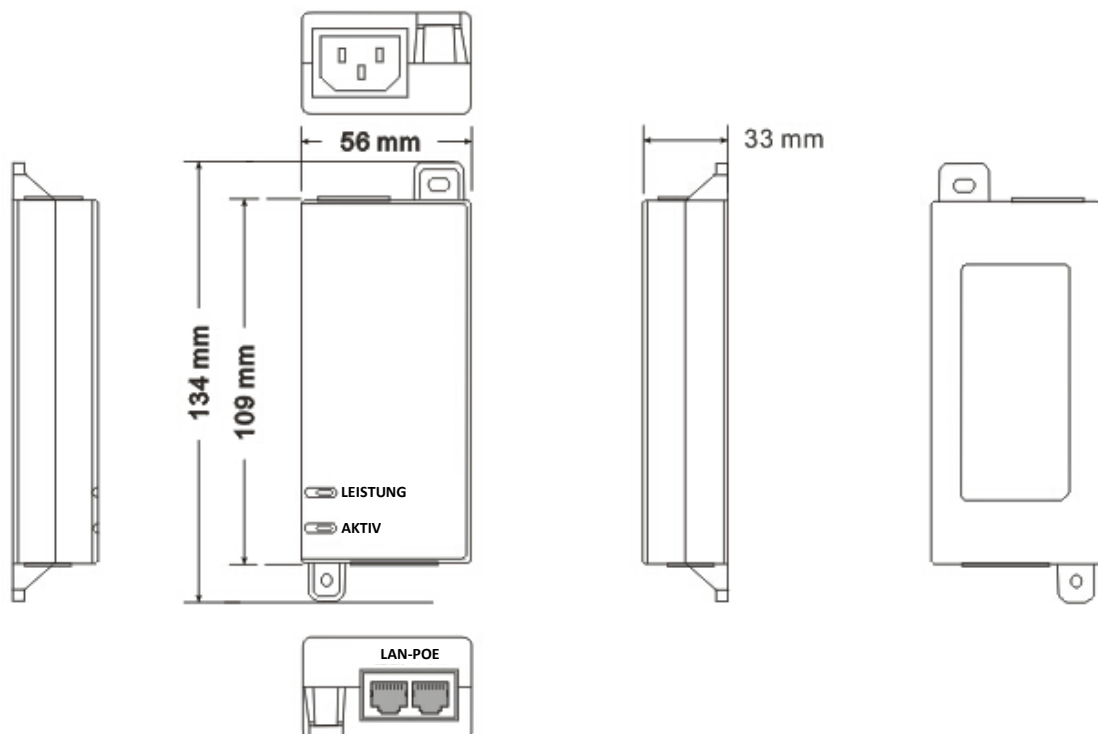
1. Spannungsanzeige
2. Lastanzeige
3. Dateneingang

4. PoE-Eingang
5. Montagelöcher
6. Wechselstromeingang

Hauptmerkmale

- Mit integriertem Erkennungschip, führt Erkennung vor dem Einschalten durch.
- Ausgangsleistung 15,4 W
- Ausgangsstrom 320 mA
- Versorgungspins: 4/5(+), 7/8(-)
- Kleine Größe, niedrige Kosten.
- Zur Stromversorgung von Endgeräten mit IEEE802.3af

Maßzeichnung



Spezifikationen

Normen

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base Tx Fast Ethernet
- Unterstützung von Standard-Endgeräten mit IEEE802.3af

PoE-Stromausgang

- Versorgungspins: 4/5(+), 7/8(-)
- Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s
- Ausgangsspannung: 48 VDC
- Ausgangsstrom: 320 mA
- Eingangswchelspannung: 100 bis 240 VAC
- Eingangswchelsstrom: 0,5 A bei 100-240 VAC
- Netzfrequenz: 50-60 Hz

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 134 mm * 56 mm * 33 mm
- Gewicht: 175 g

Beschreibung der LEDs

- Betriebsanzeige-LED: Grün
- Aktive Last-LED: Grün

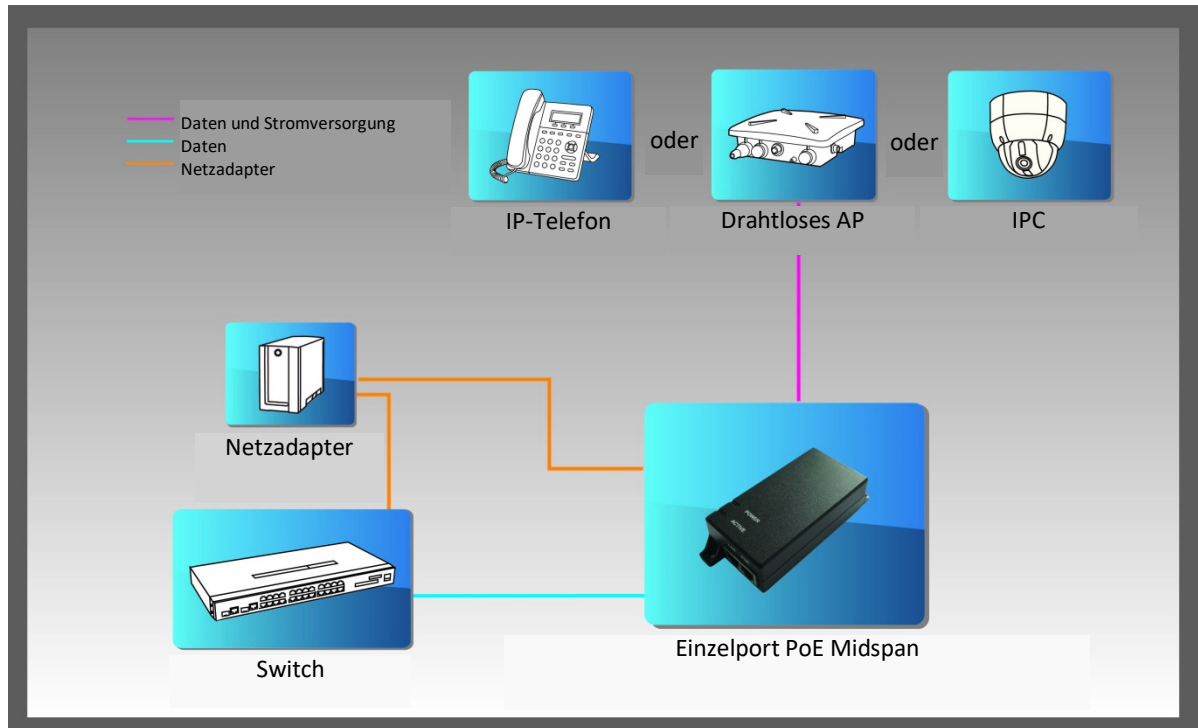
Betriebsumgebung

- Temperatur: -5 bis +45 °C
- Höhe: -304,8 Meter bis 3048 Meter
- Luftfeuchtigkeit: Max. 90 %, nicht kondensierend

AC-Überspannungsschutz

- 1,5 kA (8/20 μ s)
- 2,0 kV (1,2/50 μ s)

Einbauzeichnung



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

