



Gigabit PoE++ Injektor, 802.3at

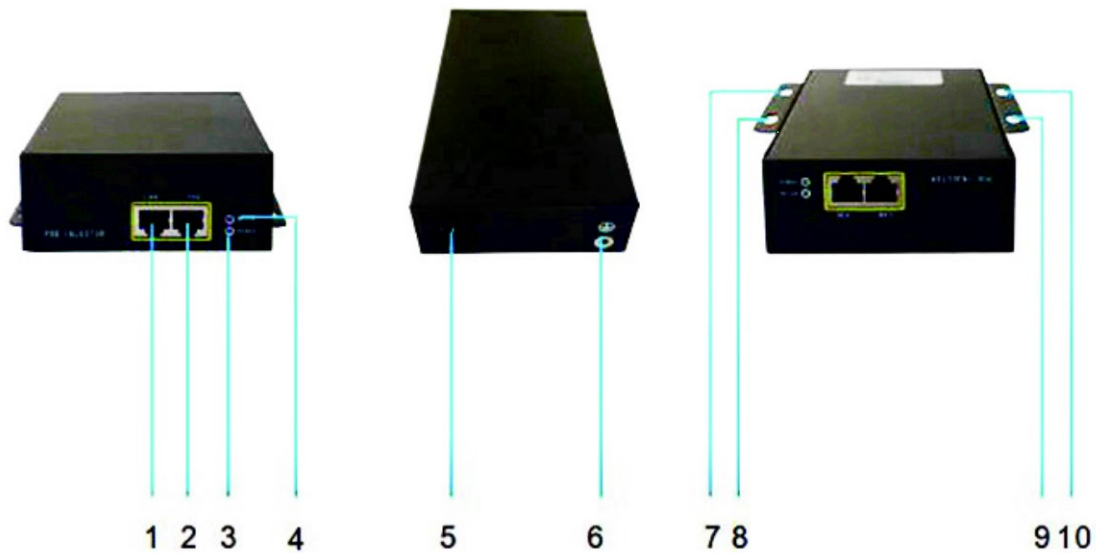


Benutzerhandbuch DN-95107

Einleitung

Mit Hilfe des Digitus PoE Injektors minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand bei der Installation von PoE-fähigen Geräten wie zum Beispiel IP-Netzwerkkameras. Die Einspeisung der Daten, sowie der Stromversorgung für die Geräte, erfolgt nur über eine Ethernet-Leitung. Dadurch wird das Verlegen einer separaten Stromleitung überflüssig und Sie sind in der Lage Ihr Netzwerk auch dort zu erweitern, wo keine Steckdosen oder Stromleitungen vorhanden sind. Der Injektor ist vollständig kompatibel zum IEEE 802.3af/at PoE Standard und liefert eine

Ausgangsleistung von 95 Watt.



1. LAN-Dateneingangsanschluss
2. PoE-Stromversorgungsanschluss
3. Betriebsanzeige

4. Anzeige für Lastaktivierung
5. Netzspannungseingang
6. Masse

7.8.9.10. Montagelöcher

Hauptmerkmale

- AT-Chiperkennung vor der Stromversorgung
- Ausgangsleistung 95 W
- Ausgangsstrom 1,75 A
- Versorgungspins: 4/5 (+), 7/8 (-) und 3/6 (+), 1/2 (-)
- Kompakte Bauweise, große Leistung, niedrigere Kosten
- Unterstützt IEEE802.3af/at-kompatible Endgeräte

Packungsinhalt

- 1x Gigabit PoE+ Injektor
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x Netzkabel

Technische Daten

Normen

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- Unterstützt IEEE802.3af/at PD-Standardgeräte

PoE-Stromausgang

- Versorgungspins: 4/5 (+), 7/8 (-) und 3/6 (+), 1/2 (-)
- Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s
- Ausgangsspannung: 55 V
- Ausgangsstrom: 1,75A
- Eingangsnetzspannung: 100 bis 240 VAC
- Erforderlicher Eingangsnetzstrom: 2,0 A bei 100-240 VAC
- Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 214 mm x 134 mm x 41 mm
- Gewicht: 920 g

Beschreibung der LEDs

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

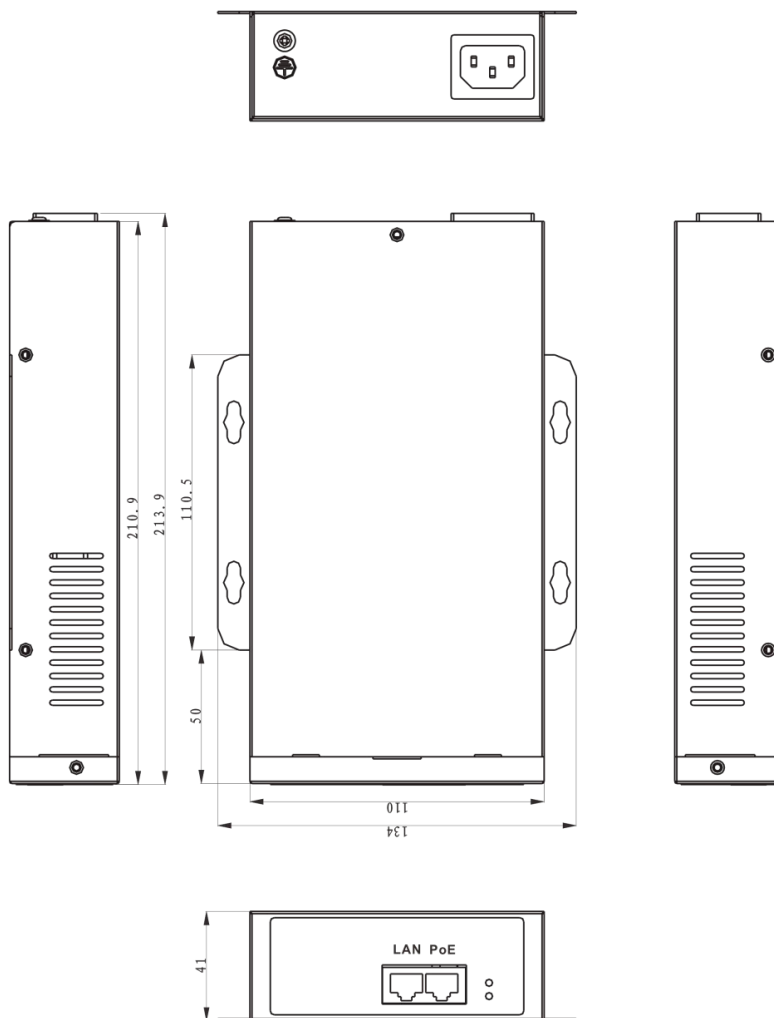
Betriebsumgebung

- Temperatur: -40 bis +65 °C
- Höhe: -304,8 Meter bis 3048 Meter
- Luftfeuchtigkeit: Max. 90 %, nicht kondensierend

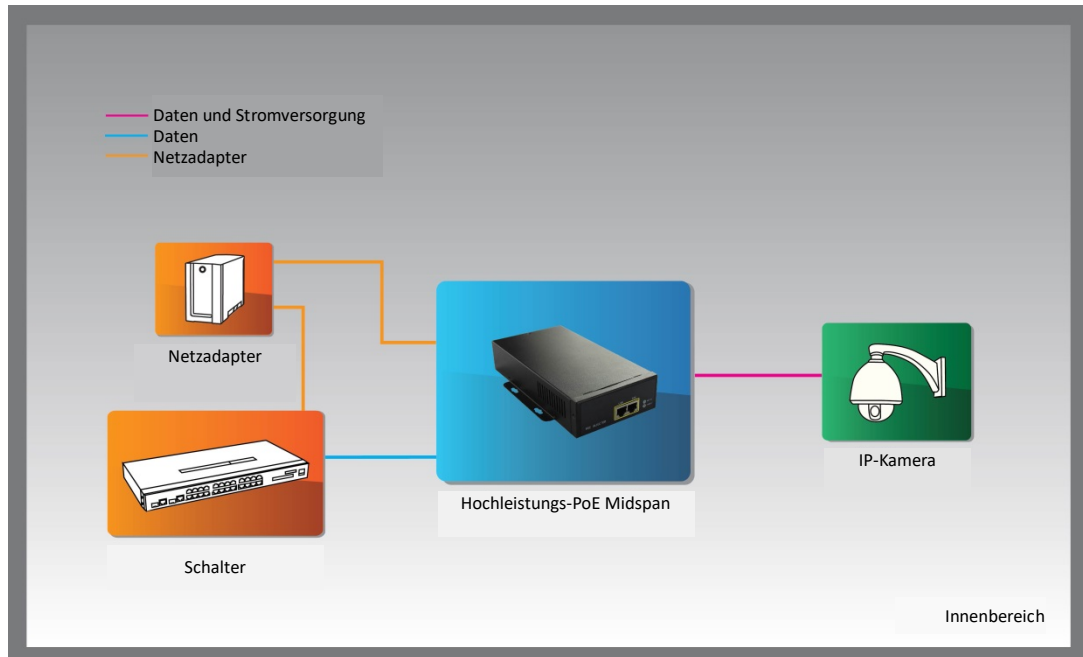
AC-Überspannungsschutz

- 1,5 kA (8/20 μ s)
- 2,0 kV (1,2/50 μ s)
- 6KV PoE Überspannungsschutz

Maßzeichnung



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

