



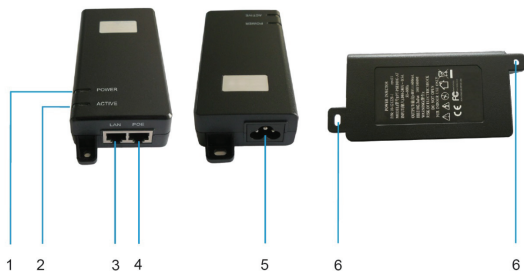
**PoE+ INJEKTOR,
802.3AT, 10/100/1000 Mbit/s,
30 WATT**



Bedienungsanleitung
DN-95103-2

Der DN-95103-2 ist ein Einzelport 30 W PoE-Injektor mit integriertem Erkennungschip. Die Ausgangsspannung beträgt 55 V/550 mA und die Ausgangsleistung beträgt 30 W. Er erfüllt uneingeschränkt den IEEE802.3at-Standard und versorgt nur PoE-Standardendgeräte, wie WLAN-APs für Innenräume, Netzwerk-Kameras, IP-Telefone usw.

Der DN-95103-2 ist nur zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Er arbeitet mit Eingangsspannungen von 100 VAC bis 240 VAC. Diese Stromversorgung wird über Cat5/Cat5e mit anderen Geräten verbunden und der maximale Abstand beträgt 100 Meter. Er funktioniert mit einem PoE-Extender bis zu 400 Meter. (Der PoE-Extender ist nicht im Lieferumfang enthalten)

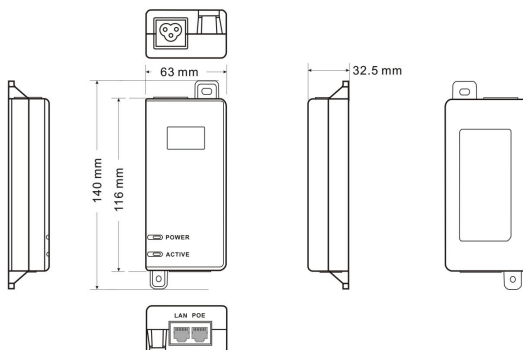


1. Betriebsanzeige
2. Anzeige für Last aktiv
3. Dateneingangsanschluss
4. PoE-Stromausgang
5. Netzspannungseingang
6. Montagelöcher

TECHNISCHE HAUPTDATEN

- Liefert Strom mit Erkennungschip
- Ausgangsleistung: 30 W
- Ausgangsstrom: ≤ 550 mA
- Versorgungspins: 4,5~7,8-
- Geringe Abmessungen, große Leistung, niedrigere Kosten.
- Liefert Strom für IEEE802.3af/IEEE802.3at Endgeräte

MASSZEICHNUNG



TECHNISCHE DATEN

Normen

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base Tx Fast Ethernet
- Unterstützt 10/100/1000Base-T LAN
- Unterstützt IEEE802.3af/IEEE802.3at Endgeräte
- RoHS-konform
- WEEE-konform, CE/FCC
- FCC Artikel 15, Klasse B
- EN 55022 Klasse B
- MTBF: 100.000 Std. bei 25 °C

PoE-Stromausgang

- Ethernet-Stromversorgungspins: 4,5~7,8-
- Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s
- Ausgangsleistung: 55 VDC
- Ausgangsstrom: ≤ 550 mA
- Eingangsspannung: 100-240 VAC
- Eingangsstrom: 1,0 A bei 100 bis 240 VAC
- AC Hz: 50-60 Hz

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 140 mm \times 63 mm \times 32,5 mm
- Gewicht: 200 g

Beschreibung der LEDs

- Betriebsanzeige-LED: ROT
- AKTIVE Last-LED: GRÜN

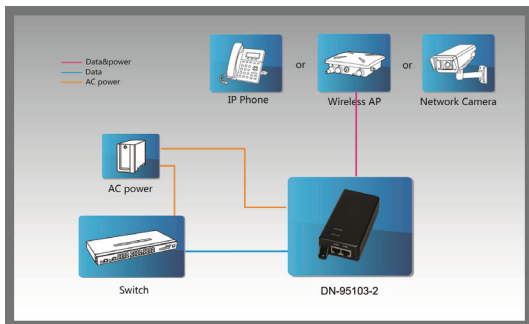
Betriebsumgebung

- Temperatur: -5 bis 45°C
- Höhe: -304,8 Meter bis 3048 Meter
- Luftfeuchtigkeit: Max. bis zu 90 %, ohne Kondensation

AC-Überspannungsschutz

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

DARSTELLUNG DER ANWENDUNG



Data & Power	Daten und Stromversorgung
Data	Data
AC Power	Netzadapter
IP Phone	IP-Telefon
or	oder
Wireless AP	WLAN-AP
Network Camera	Netzwerk-Kamera
AC Power	Netzadapter
Switch	Switch

Verpackungsinhalt: DN-95103-2, 1 Netzkabel, 1 Bedienungsanleitung

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5 und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

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

