




### Informationen zur Entsorgung und zum Recycling

 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern bedeutet, dass dieses Produkt getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Als Endnutzer sind Sie dazu verpflichtet, das Produkt anhand der nationalen Bestimmungen zu entsorgen, z. B. durch Abgabe an einer offiziellen Sammelstelle. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreiber die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potenziell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz leistet. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Bechtle Logistik & Service GmbH  
Bechtle Platz 1  
74172 Neckarsulm | Deutschland  
bechtle.com | articonasupport.ls@bechtle.com

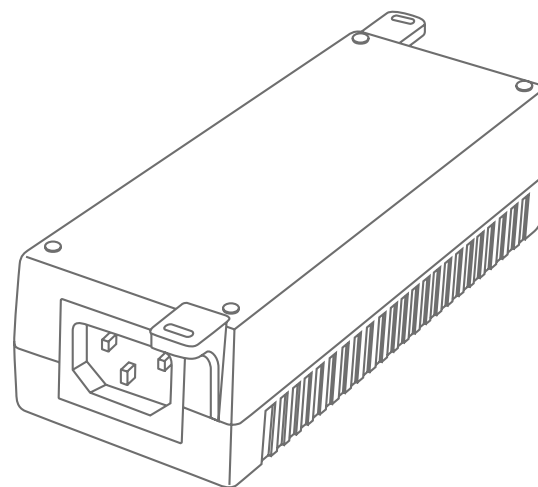
25\_12\_4857733\_PoE-Injektor\_Leaflet

BEDIENUNGSANLEITUNG.

DE

4857733

## 2.5G 30W PoE+ Injektor

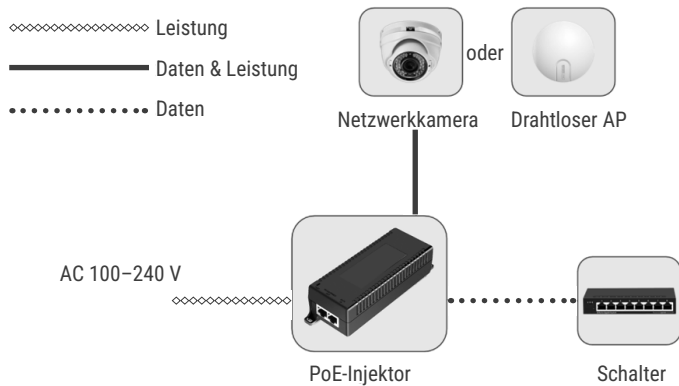


Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie diese auf.

 **ARTICONA**

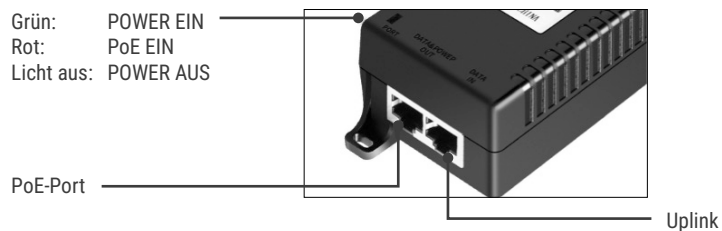
## Funktionen

- 1x 2,5G-PoE-Port und 1x 2,5G-Ethernet-Port
- Der PoE-Port unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 30 W.
- Unterstützt 10/100/1000 Mbit/s/2,5 Gbit/s Selbstanpassung
- Unterstützt eine Eingangsspannung von 100–240 V Wechselstrom
- Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +50 °C
- Nahtloses Ultraschallschweißen für besseren Schutz.
- Entspricht den Normen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE802.3bz.
- Unterstützt Port Auto Flip (Auto MDI/MDIX)
- Kompatibel mit IEEE802.3af (15,4 W) und IEEE802.3at (30 W)
- Unterstützt Wandmontage



## LED-Status

Grün: POWER EIN  
 Rot: PoE EIN  
 Licht aus: POWER AUS



## Spezifikationen

Leistung	Wechselstrom 100–240 V
Ethernet	1x 10/100/1000 Mbit/s/2,5 Gbit/s Ethernet-Anschluss 1x 10/100/1000 Mbit/s/2,5 Gbit/s PoE-Port
Netzwerkprotokoll	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-TX) IEEE 802.3bz (2,5 GBase-T) IEEE802.3x (Flusskontrolle)
PoE-Protokoll	IEEE802.3af (15,4 W) IEEE802.3at (30 W) PoE-Ausgangsspannung: DC52V PoE-Stromanschluss: 1/2-; 3/6+
EMV-Norm	EMI: CISPR (EN55032) Klasse A EMS: EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-4 (EFT) Schock: IEC 60068-2-27 Freier Fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6
Netzwerkmedium	10Base-T: Cat3, CAT4, CAT5 oder höher UTP (≤ 100 m) 100Base-TX: Cat5 oder höher UTP (≤ 100 m) 1000Base-TX: Cat5 oder höher UTP (≤ 100 m)
Arbeitsumfeld	Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C Lagertemperatur: -40 bis 80 °C Betriebsfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % bis 90 %, nicht kondensierend
Statusanzeige	LED-Farbanzeige
Dimension	Produktgröße: 142 × 55 × 40 mm Verpackungsgröße: 203 × 160 × 55 mm Produktnettogewicht: 200 g Produktbruttogewicht: 400 g

## Sicherheitsvorkehrungen

- Dieser PoE-Injektor ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Bitte öffnen oder zerlegen Sie das Produkt nicht selbst.
- Bitte wenden Sie sich bei Beschädigungen oder Fehlfunktionen an den Hersteller, um Unterstützung zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät während des Betriebs immer ordnungsgemäß geerdet ist.
- Warnung: Dieses Gerät entspricht der Klasse A der Norm CISPR 32. In Wohngebieten kann dieses Gerät Funkstörungen verursachen.

## Inhalt der Verpackung

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile im Versandkarton enthalten sind:

- PoE-Injektor x1
- Benutzerhandbuch x1
- Netzkabel x1