

# Ubiquiti PoE Injector 24VDC 24W Zubehör Netzwerk Power over Ethernet

<b>Artikelnummer</b>	999217790
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti PoE Injector 24VDC 24W Zubehör Netzwerk Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Ubiquiti POE-24-24W-5P - 24 V, 24 W Gigabit PoE-Injektor, 5er-Pack

BITTE BEACHTEN SIE: DIES IST EIN 5ER-PACK.

Ubiquiti Networks bietet Power-over-Ethernet-Adapter (PoE) zur Versorgung einer Vielzahl von Ubiquiti-Produkten. Die PoE-Adapter sind mit den meisten Ubiquiti PoE-Geräten kompatibel, darunter: airFiber(R), airMAX(R), EdgeMAX(R), mFi(R), UniFi(R) AP, UniFi Video/airVision(R).

### Geräteschutz

PoE-Adapter sind äußerst zuverlässig und bieten in Verbindung mit dem Ubiquiti TOUGH Cable(TM) einen Erdungs- und Überspannungsschutz, um vor elektrostatischen Entladungen (ESD) zu schützen.

BITTE BEACHTEN SIE: DIES IST EIN 5ER-PACK.

- > Gigabit-LAN-Port: Ja
- > Ausgangsspannung: 24 V DC bei 1.0 A
- > Eingangsspannung: 90 - 260 V AC bei 47 - 63 Hz
- > Eingangsstrom: 0.3A bei 120 V AC, 0.2 A bei 230 V AC
- > Einschaltstrom: 15 A Spitze bei 120 V AC, Effizienz: 70+ %
- > Output Ripple: 1% max.
- > Switching-Frequenz: 200 kHz
- > Leitungsregulierung: +/- 0.5%
- > Lastregulierung: +/- 1%
- > Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- > Lagertemperatur: -20°C bis +85°C
- > Größe (L x B x H): 85 x 55 x 33 mm
- > Gewicht: 4 oz.
- > AC-Anschluss: IEC-320 C6
- > Data IN/PoE: RJ45 geschirmte Buchse

- > 80% Stromanzeige: Power LED wechselt Farbe
- > Überspannungsschutz: Common Mode
- > Klemmschutz: 11 V Data, 77.5 V Power
- > Max. Überspannungsschutz: 1200 A (8/20 uS) Power
- > Spitzenimpulsstrom: 36 A (10/1000 uS) Data
- > Shunt-Kapazität: Antwortzeit: Konformität: UL, EN55022 (CISPR22) Class B, CE
- > MIT Remote Reset-Knopf

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

Power Injector - extern

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 120/230 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 90-260 V

Nötige Frequenz

47 - 63 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C6

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x RJ-45 (Überspannung) - 24 V

Ausgangsspannung

24 V

Leistungskapazität

24 Watt

Überspannungsschutz

Ja

Reaktionszeit der Pegelhaltung

1 ns

Effizienz

80%+

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x LAN - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel - extern

Besonderheiten

LED-Anzeiger

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, EN55022, EN55024, CCC, UL 60950-1, IEC 60950-1

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

35 - 95% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,7 cm

Tiefe

8,8 cm

Höhe

3,3 cm  
Gewicht  
135 g

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C6
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN - RJ-45
<b>Gestellte Leistung</b>	24 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	135 g
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

