

# UbiQuiti POE Injector, 24VDC, 24W

**Artikelnummer** 991052119

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

UbiQuiti Networks Power Injector Wechselstrom 120/230 V

Produktbeschreibung:

Ubiquiti Networks POE-24-24W - PoE-Injektor

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).

- > Ausgangsspannung: 24 V DC (at) 1.0 A
- > Eingangsspannung: 90 - 260 V AC (at) 47 - 63 Hz
- > Eingangsstrom: 0.3A (at) 120 V AC, 0.2 A (at) 230 V AC
- > Einschaltstrom: 15 A Spitze (at) 120 V AC, Effizienz: 70+ %
- > Output Ripple: 1% max.
- > Switching-Frequenz: 200 kHz
- > Leitungsregulierung: +/- 0.5%
- > Lastregulierung: +/- 1%
- > Betriebsemperatur: -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

Gerätetyp

Power Injector - extern  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 120/230 V  
Eingangsspannungsbereich  
Wechselstrom 90-260 V  
Nötige Frequenz  
47 - 63 Hz  
Eingangsanschlüsse  
Strom IEC 60320 C6  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
1 x RJ-45  
Ausgangsspannung  
24 V  
Leistungskapazität  
24 Watt  
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  
Herstellergarantie  
Service & Support  
Begrenzte Garantie - 1 Jahr  
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  
158.5 g

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C6
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN - RJ-45
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Produkttyp</b>	Power Injector
<b>Gewicht</b>	158,5 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

