

# Ubiquiti Networks POE-24-24W-G-WH Power Injector Wechselstrom 100-240 V 24 Watt

**Artikelnummer** 999115620

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

UbiQuiti Networks POE-24-24W Schnelles Ethernet 10,100 Mbit/s 24 V 90 260 V 47 63 Hz 1 A 1.0A RJ-45 white

Produktbeschreibung:

POE-24-24W-G-WH - 24 V, 1 A Gigabit PoE-Injektor, weiß

Ubiquiti Networks bietet PoE-Adapter (Power over Ethernet) zur Stromversorgung einer Vielzahl von Ubiquiti-Produkten an. Die PoE-Adapter sind mit den meisten Ubiquiti PoE-Geräten\* kompatibel, einschließlich: airFiber(R), airMAX(R), EdgeMAX(R), mFi(R), UniFi(R) AP, UniFi Protect/airVision(R), UniFi LED, UFiber.

\*Bitte beachten Sie die jeweiligen Produktspezifikationen, um die PoE-Kompatibilität zu überprüfen.

- > Abmessungen: 96 x 62 x 35 mm (3,78 x 2,44 x 1,38")
- > Gewicht: 166 g
- > Ausgangsspannung: 24 V DC bei 1,0 A
- > LAN-Aktivitätsanzeige: Nein
- > Gigabit-LAN-Port: Ja
- > Remote-Reset-Funktion: Ja
- > Reset-Taste: Ja
- > Nennspannung: 100-240 V AC bei 50/60 Hz
- > Eingangsstrom: 750 mA bei 90 V AC
- > Einschaltstrom: Effizienz: 86,2 +%
- > Ausgangswelligkeit: 200 mV p-p
- > Schaltfrequenz: 65 kHz
- > Leitungsregelung: ? 3%
- > Lastregelung: ? 5%
- > 2-Paar-Stromversorgung: Pins 4, 5 (+) und Pins 7, 8 (-)
- > 4-Paar-Stromversorgung: -
- > Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
- > Lagertemperatur: -30°C bis 70°C (-22°F bis 158°F)
- > Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 90% nicht kondensierend
- > Wechselstromanschluss: IEC-320 C6
- > Daten IN/POE: RJ45 Shielded Socket
- > Überspannungsschutz: Unterschied und Gleichtakt
- > Klemmschutz: 11 V Daten, 60 V Spannung

-> Max. Stoßentladung: 1500 A (8/20 µs) Leistung  
-> Spitzenimpulsstrom: 36 A (10/1000 µs) Daten  
-> Shunt-Kapazität: Reaktionszeit: Zertifizierungen: CE, FCC, IC, UL  
Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Power Injector - extern  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 100-240 V  
Nötige Frequenz  
50/60 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x Strom IEC 60320 C6  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
1 x RJ-45 (Überspannung) - 24 V 1 A  
Ausgangsspannung  
24 V  
Leistungskapazität  
24 Watt  
Überspannungsschutz  
Ja  
Reaktionszeit der Pegelhaltung  
1 ns  
Spitzenstromstärke  
1500 A  
Effizienz  
86.2%+  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Gigabit LAN - RJ-45  
Verschiedenes  
Besonderheiten  
LED-Anzeiger, Fernrücksetzfunktion, Klemmschutz  
Kennzeichnung  
UL, IC, FCC  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 90% (nicht kondensierend)  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
6,2 cm  
Tiefe  
9,6 cm  
Höhe  
3,5 cm  
Gewicht  
166 g

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C6
<b>Gewicht</b>	166 g
<b>Gestellte Leistung</b>	24 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Produkttyp</b>	Power Injector
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Gigabit LAN - RJ-45
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

