

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
- > Leistungsregelung: ? 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

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

Weitere Bilder

