

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%
 - > 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
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

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

Weitere Bilder

