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

Artikelnummer 999217790

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 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 TOUGHCable(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%
- -> 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

Packungsmenge

5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetvp

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

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

Steckertyp Strom IEC 60320 C6 **Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x LAN - RJ-45

Gestellte Leistung24 WattFarbkategorieSchwarzGewicht135 gStromversorgungsgerät - FormfaktorExternAnzahl Stecker1

Weitere Bilder



