

Artikelnr.: U-POE++

U-POE++ - UniFi PoE++ Adapter, bis zu 60 W

ab **28,30 EUR**

Artikelnr.: U-POE++
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ein Adapter, der UniFi PoE++-Geräte mit drahtlosen Mesh-Anwendungen mit Strom versorgen oder PoE-Switch-Stromabhängigkeiten entlasten kann.

- Liefert bis zu 60 W PoE++
- Noch mehr Leistung für UA Hub, G4 PTZ und andere PoE++ Geräte
- Überspannungs-, Spitzenimpuls- und Überstromschutz
- Enthält RJ45-Dateneingang, AC-Kabel mit Erdung und PoE++-Ausgang
- LED-Anzeige zur Statusüberwachung

- Modell: U-PoE++
- Abmessungen: 106 x 63 x 34 mm (4,2 x 2,5 x 1,3")
- Gewicht: 210 g (7,4 Unzen)
- Ausgangsspannung: 48 V DC @ 1,25 A
- LAN-Aktivitätsanzeige: Nein
- Gigabit-LAN-Anschluss: Ja
- Remote-Reset-Fähigkeit: Nein
- Reset-Taste: Nein
- Nennspannung: 100-240 V AC @ 50/60 Hz
- Eingangsstrom: 1,3 A bei 120 V AC; 0,75 A bei 230 V AC
- Einschaltstrom: <100 A Spitze bei 120 V AC; <200 A Spitze bei 230 V AC
- Wirkungsgrad: 85+%
- Ausgangswelligkeit: max. 1%
- Schaltfrequenz: 65 kHz
- Netzregelung: ? 1%
- Lastregelung: ? 3%
- 2-Paar-Speisung: Nein
- 4-paarige Speisung: Pins 1, 2, 4, 5 (+) und 3, 6, 7, 8 (-)
- AC-Anschluss: IEC-320 C6
- Dateneingang/PoE: RJ45 geschirmte Buchse
- Überspannungsschutz: Differenz und Gleichtakt
- Schutz vor Überspannungen: 11 V Daten, 60 V Leistung
- Max. Überspannungsentladung: 1500 A (8/20 ?s) Leistung
- Impulsspitzenstrom: 36 A (10/1000 ?s) Daten
- Shunt-Kapazität: <5 pF Daten
- Ansprechzeit: <1 ns
- Stromversorgungsmethode: Universeller AC-Eingang, 100-240 V AC, 50/60 Hz, (48 V @ 1,25 A)
- Spannungsversorgung: AC/DC
- Unterstützter Spannungsbereich: 100-240 V AC
- Max. PoE+-Wattleistung pro Anschluss durch PSE: 60 W
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
- Lagertemperatur: -30°C bis 70°C (-22°F bis 158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, KC, RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

