

# Ubiquiti UniFi - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V

30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	U-POE+
EAN/UPC	0817882027205



## Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi U-PoE+ wurde entwickelt, um die Netzwerkfunktionen mit seiner Power-over-Ethernet-Funktionalität (PoE+) zu verbessern. Dieser PoE-Injektor unterstützt bis zu 30 W und gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung der angeschlossenen Geräte. Mit seinem robusten Überspannungsschutz und seinem effizienten Energiemanagement eignet er sich für eine Vielzahl von Betriebsumgebungen, funktioniert optimal bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und hält die Luftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 95 % ohne Kondensation aufrecht. Darüber hinaus bieten LED-Anzeigen Statusaktualisierungen in Echtzeit, was die Benutzerfreundlichkeit verbessert und die Aufrechterhaltung der Konnektivität gewährleistet. Mit einem abgeschirmten RJ45-Anschluss minimiert der U-PoE+ das Risiko von Signalstörungen und unterstützt gleichzeitig Gigabit-LAN-Schnittstellen. Dies macht ihn zu einer vielseitigen Lösung für die Netzwerkbedürfnisse zu Hause und im Büro. Die Zuverlässigkeit wird durch einen Überstromschutz und die Einhaltung der UL-, IC- und FCC-Standards weiter erhöht, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für die Stromversorgung von Netzwerkgeräten macht. Mit seiner einfachen Installation und seiner auf Effizienz ausgelegten Funktionalität dient der Ubiquiti UniFi U-PoE+ als zuverlässige Stromquelle für moderne Netzwerkinstallationen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Power Injector - 30 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Gewicht	156 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 48 V
Leistungskapazität	30 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C6
Ausgabeanschlussstellen	1 x RJ-45 0.65 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 3.5 cm x 9.3 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)

### 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 0.65 A
Ausgangsspannung	DC 48 V
Leistungskapazität	30 Watt
Überspannungsschutz	Ja
Reaktionszeit der Pegelhaltung	1 ns
Klemmbereich	60 V
Effizienz	87%
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Geschirmte RJ45-Ports, Überstromschutz, 2-Paar-Stromversorgung, LED-Anzeiger
Kennzeichnung	FCC, IC, UL
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	6.2 cm
Tiefe	3.5 cm
Höhe	9.3 cm
Gewicht	156 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.