

# Ubiquiti Unifi USV USP-RPS UniFi Redundant Power System



<b>Artikelnummer</b>	998886320
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Ubiquiti Unifi USV UniFi Redundant Power System Offline- Rack-Modul Redundanz Rackbefestigung

Produktbeschreibung:

USP-RPS - UniFi SmartPower Redundant Power System

Das UniFi SmartPower Redundant Power System, Modell USP-RPS, ist ein proprietäres redundantes Stromversorgungssystem, das bis zu sechs von UniFi SmartPower unterstützte Geräte vor einem plötzlichen Ausfall der Stromversorgung schützen soll. Dafür überwacht das USP-RPS kontinuierlich alle angeschlossenen Geräte. Im Falle eines internen AC/DC-Stromversorgungsausfalls erfolgt ein automatischer Failover, so dass Ihr Netzwerk ohne Betriebsunterbrechung weiterarbeitet. Mit einem Leistungsbudget von 950 W DC kann der USP-RPS eine Vielzahl von Hochleistungsgeräten, einschließlich UniFi PoE-Switches, schützen. Zur bequemen Überwachung gibt es ein integriertes 1,3 Zoll Farb-Touchscreen, der Systeminformationen anzeigt.

Eigenschaften:

- > 6x USP DC-Ausgangsports
  - > 1x Ethernet-Port
  - > 1U Rack-montierbar (Bausatz enthalten)
  - > 1,3 Zoll Touchscreen-Display mit Statusinformationen
  - > Gesteuert durch den UniFi Network Controller (Version: 5.12.11 oder höher)
- 
- > Abmessungen: 442,40 x 325,60 x 43,70 mm (17,42 x 12,82 x 1,72")
  - > Gewicht: 5,500 kg (12,13 lb); Mit Halterungen: 5,590 kg
  - > Schnittstellen: Netzwerk: (1) RJ45-Port mit 10/100/1000 Mbit/s; Management: Ethernet In-Band; Ausgang: (6) RPS-DC-Anschlüsse
  - > Max. Leistungsaufnahme: 995 W
  - > Stromversorgungsmethode: (1) universeller Wechselstromeingang, 100 bis 240 V Wechselstrom
  - > Stromversorgung: Intern 350 W AC/DC; Interne 645 W AC/DC
  - > Unterstützter Spannungsbereich: 100 - 240 V AC
  - > Anzeige: 1,3" Farb-Touchpanel
  - > LED: System: Status; RJ45: Link/Aktivität; USP RPS: Aktivität
  - > ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
  - > Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C (23°F bis 113°F)
  - > Betriebsfeuchtigkeit: 10 bis 90% nicht kondensierend
  - > Zertifizierungen: CE, FCC, IC
  - > Gesamtausgangsleistung: 52 V DC: 11,54 A (600 W); 11,5 V DC: 30,44 A (350 W)
  - > Max. Ausgangsleistung pro RPS-Port: 52 V DC: 11,54 A (600 W); 11,5 V DC: 30,44 A (350 W)

Technische Details:

Leistung

Gesamtleistung

995 W

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

Leistungen

Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor

1U

Zertifizierung

CE, FCC, IC

Design

Produktfarbe

Grau

Kühlung

Aktiv

LED-Anzeigen

Activity, Link, Status

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-5 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

442,4 mm

Tiefe

325,6 mm

Höhe

43,7 mm

Gewicht

5,5 kg

## Produkteigenschaften

<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	Netzwerkhardware
<b>Gestellte Leistung</b>	950 Watt
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN - RJ-45
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Produkttyp</b>	Redundante Stromversorgung

## Weitere Bilder

