

Artikelnr.: USP-RPS

## USP-RPS-EU - UniFi SmartPower Redundant Power System

ab **423,85 EUR**

Artikelnr.: USP-RPS  
Versandgewicht: 7,30 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### 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 UniFi Network application (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 Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

