

Artikelnr.: UISP-P

## UISP-P - Energieverwaltungssystem für MicroPoP-Anwendungen

ab **306,65 EUR**

Artikelnr.: UISP-P  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Unterbrechungsfreies Stromversorgungssystem für MicroPoP-Anwendungen.

- Gesamtstromversorgung: 200 W\* (27 V DC)/redundante Stromversorgung: 100 W
- 115 Wh Li-Ionen-Backup-Batterie
- 1x Power TransPort-Ausgang
- 1x DC-Batterieanschluss für eine externe 24-V-Blei-Säure-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Wandmontage möglich (Kit enthalten)
- Kompatibel mit UISP Console, UISP Router (installiert mit UISP Box), UISP Router Pro, UISP Switch (installiert mit UISP Box), UISP Switch Pro

\*Mit 2 installierten Netzteilen (separat erhältlich).

Mechanisch

- Abmessungen: 289 x 280 x 52 mm (11,38 x 11,02 x 2,05")
- Gewicht: 1,4 kg (3,1 lb)
- Gehäusematerialien: Polycarbonat, Acrylnitril-Butadien-Styrol

Hardware:

- Netzwerkschnittstelle: 1x 10/100 MbE RJ45 LAN-Anschluss
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet In-Band, Bluetooth
- Leistung TransPort-Ausgang: 27 V DC, 100 W (mit 1 Stromadapter); 27 V DC, 200 W (mit 2 Stromadaptern)
- Stromversorgung: 2x 27 V DC, 4,4 A Netzadapter (120 W Power TransPort-Adapter nicht enthalten)
- Notstromversorgung: 1x 25,2 V DC, 7,93 A wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku (im Lieferumfang enthalten); 1x 24 V DC, 8,33 A Bleibatterie-Eingang\* (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)
- Max. Leistungsaufnahme: 3 W (ohne Power TransPort-Ausgang und Batterieladegerät)
- ESD/EMP-Schutz: Luft:  $\pm 15$  kV, Kontakt:  $\pm 8$  kV
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- System: Status
- RJ45-Datenanschluss: Verbindung/Aktivität
- Stromversorgung TransPort: Ein/Aus

Kompatibilität

- Unterstützte Modelle: UISP Console, UISP Router (installiert mit UISP Box), UISP Router Pro; UISP Switch (installiert mit UISP Box); UISP Switch Pro

Software

- Management-Anwendung: UISP: Version 1.4.5 und höher

\*Schließen Sie das Gerät nur an eine Bleibatterie an. Die Verwendung eines anderen Batterietyps kann gefährlich sein.

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

