

Artikelnr.: UISP-P-PRO

UISP-P-PRO-EU - UISP Power Professional

ab **568,20 EUR**

Artikelnr.: UISP-P-PRO
Versandgewicht: 4.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Unterbrechungsfreies Stromverwaltungssystem zur Unterstützung von WISP-Standorten mit hoher Kapazität.

- 3x Power TransPort-Ausgänge
- Liefert bis zu 480 W* (27 V DC) an unterstützte UISP-Geräte
- 2x PSU-Schächte mit 1x 250 W AC/DC-Netzteil enthalten
- 1x DC-Batterieanschluss für eine externe 24-V-Blei-Säure-Batterie (nicht enthalten)
- Unterstützt SMS-over-LTE (Kat. M1) Benachrichtigung**
- Kompatibel mit UISP Console, UISP Router (installiert mit UISP Box), UISP Router Pro, UISP Switch (installiert mit UISP Box), UISP Switch Pro

*Mit 2x installierten Netzteilen.

**Erfordert eine Nano-SIM-Karte von einem Cat. M1 SMS-Anbieter.

Mechanisch

- Abmessungen: 442,4 x 267,5 x 43,7 mm (17,4 x 10,5 x 1,7")
- Gewicht: 4,16 kg (9,2 lb)
- Gehäusematerialien: SGCC-Stahl, Polycarbonat/ABS

Hardware:

- Netzwerkschnittstelle: 1x 10/100 MbE RJ45 LAN-Anschluss
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet In-Band, Bluetooth
- Power TransPort-Schnittstelle: 3x Power TransPort-Anschlüsse (jeweils bis zu 250 W [27 V DC] Leistung); Gesamtleistung: 240 W (27 V DC) mit 1 PSU/480 W (27 V DC) mit 2x PSUs
- Primäre Stromversorgung: 2x universelle AC-Eingänge (100-240 V AC, 3,5 A max., 50/60 Hz); 1x PSU enthalten (zusätzliche Module separat erhältlich)
- Notstromversorgung: 1x 24 V DC, 20,83 A Blei-Säure-Batterie-Eingang* (Batterie nicht enthalten)
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme: 3 W (ausgenommen Power TransPort-Ausgang und Batterieladegerät)
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ±15 kV / Kontakt: ± 8 kV
- LCM-Anzeige: 1,3"-Touchscreen
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC, PTCRB, AT&T

LTE

- Antenne: Extern (mitgeliefert)
- SIM-Karte: Nano-SIM
- Kategorie: Kat. M1
- Bänder: US/Kanada: FDD-LTE-Bänder 2, 4, 12, 13 (AT&T-netzfähig); EU: FDD-LTE-Bänder 1, 3, 8, 20, 28
- Art der Benachrichtigung: SMS (erfordert eine Nano-SIM-Karte eines SMS-Anbieters der Kat. M1)
- Eingangsspannung: 5 V DC, 0,5 A

LEDs:

- System: Status
- RJ45-Datenanschlüsse: 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 1.4.8 und höher

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

