

## UBIQUITI UISP POWER



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>7 517 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 212 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 268 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>752 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSUBT0005                                    |
| Part No.:    | UISP-P  |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Ubiquiti UISP Power

Systém nepřerušovaného napájení určený **pro MicroPoP aplikace**. Napájecí **výkon 100 W nebo 200 W** (dle počtu adaptérů). Napájení **DC 27 V**, záložní **Li-iontová** baterie s kapacitou **115 Wh**, možnost montáže na stěnu.

- Metoda napájení: 2x DC 27 V (4,4 A) napájecí adaptér (120 W adaptér Power TransPort není součástí dodávky)
- Záložní napájení: 1x DC 25,2 V (7,93 A) dobíjecí Li-on baterie (součástí dodávky), 1x DC 24 V (8,33 A) vstup pro olověný akumulátor (lead acid)
- 27 V DC, 100 W (s 1 napájecím adaptérem)
- 27 V DC, 200 W & 100 W redundantně (se 2 napájecími adaptéry)
- Ochrana ESD/EMP: vzduch ± 15 kV, kontakt ± 8 kV
- Provozní teplota: -5 až +40 °C (+23 až +104 °F)
- Aplikace pro správu: UISP (verze 1.4.5 nebo novější)

Poznámka: Pro záložní napájení pomocí externí baterie použijte pouze olověný akumulátor (24 V). Použití jiného typu baterie by mohlo být nebezpečné.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Napájecí výkon:** 100/200 W

**Rozhraní:** 1x 10/100 MbE RJ-45, Bluetooth, Ethernet In-band, 1x Power TransPort výstup, 1x konektor pro 24V baterii, 2x slot pro napájecí adaptér

**Napájení:** DC 27 V, vlastní příkon do 3 W

**Rozměry:** 289 x 280 x 52 mm

**Hmotnost:** 1,4 kg

**Barva:** bílá

**Kompatibilita:** UISP Console, UISP Router, UISP Router Pro, UISP Switch, UISP Switch Pro

### Manuál (montážní návod):



<https://dl.ui.com/qig/uisp-p.pdf>

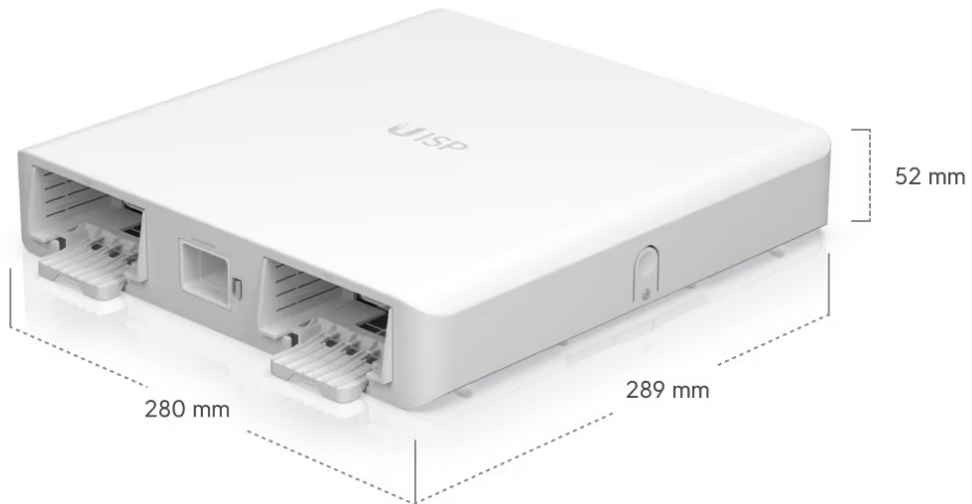
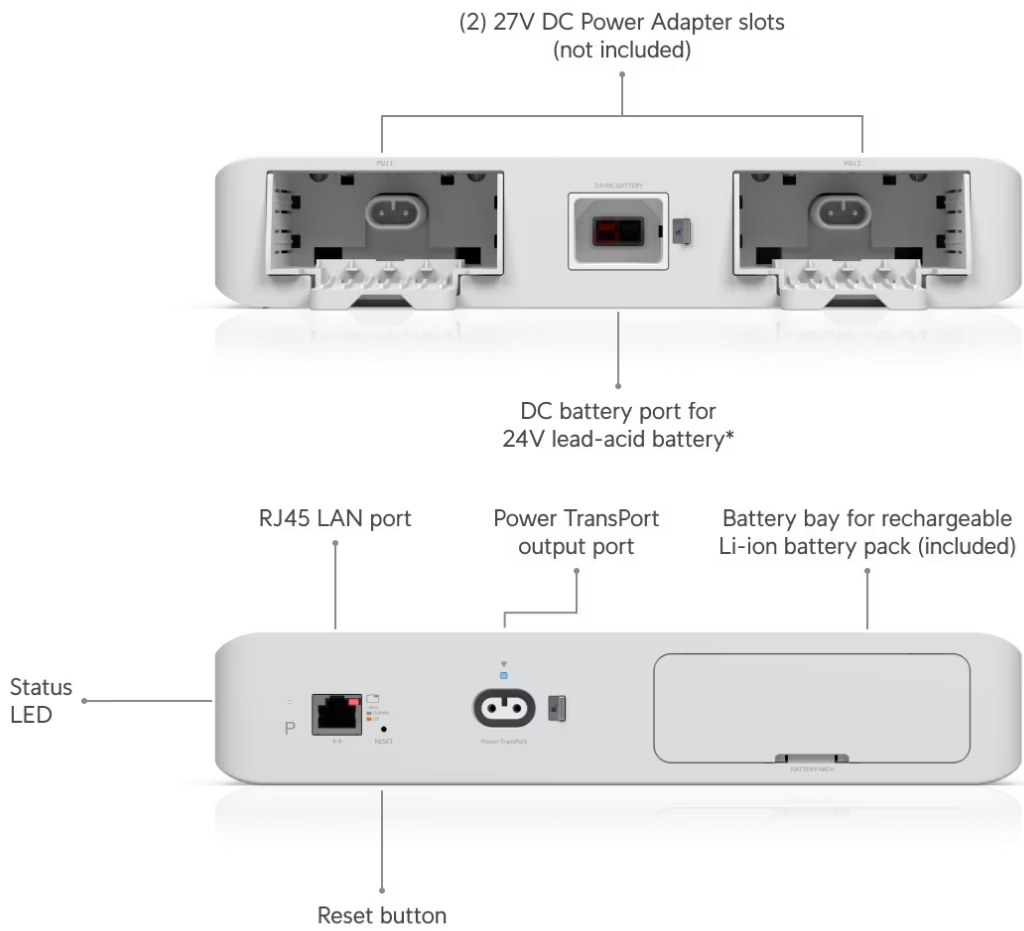
### Datasheet:



[https://dl.ui.com/ds/uisp-p\\_ds.pdf](https://dl.ui.com/ds/uisp-p_ds.pdf)

---





\*Connect to a lead-acid battery only. Using another battery type could be hazardous.