

## UBIQUITI UNIFI RETROFIT PSU 12V



Cena celkem:	<b>1 998 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 651 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 198 Kč</b>
Ušetříte:	<b>200 Kč</b>
Kód zboží:	PRSUBT0054
Part No.:	UACC-Retrofit-PSU-12V
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi Retrofit PSU 12 V

#### Specializovaný napájecí modul pro instalaci přístupového systému UniFi Access.

Napájecí modul **UniFi Access Retrofit PSU 12V** představuje klíčový komponent pro integraci moderních čteček přístupového systému UniFi do stávajících instalací. Modul zajišťuje **efektivní konverzi napětí ze 100-240 V AC na stabilních 12 V DC** s maximálním výkonem **80 W** a účinností **85 %**.

Zařízení podporuje připojení **záložní baterie SLA 12 V** s nabíjecím proudem 0,5 A, což zajišťuje nepřetržitý provoz přístupového systému i při výpadku elektrické energie. Kompaktní rozměry **127 x 76 x 35 mm** a hmotnost **350 g** umožňují snadnou instalaci v prostorově omezených místech.

- Výstupní napětí 12 V DC s proudem až 5 A pro napájení retrofit hubu
- Univerzální vstup 100-240 V AC, 50/60 Hz pro použití v různých zemích
- Podpora záložní baterie SLA 12 V s automatickým nabíjením proudem 0,5 A
- Tři stavové LED indikátory pro snadnou diagnostiku provozu
- Vysoká účinnost 85 % pro úsporný provoz a nízké provozní náklady
- Široký rozsah provozních teplot od -10 do +40 °C
- Certifikace CE, FCC, IC a shoda s NDAA standardem

#### Konektivita a zapojení

Modul disponuje třemi konektory: vstup AC pro připojení síťového napájení, výstup DC pro retrofit hub a vstup/výstup DC pro připojení záložní baterie. Toto uspořádání zajišťuje jednoduchou instalaci a flexibilní konfiguraci systému.

#### Provozní podmínky

Zařízení je navrženo pro provoz v teplotním rozsahu -10 až +40 °C a relativní vlhkosti 10 až 90 % bez kondenzace. Pro skladování je certifikováno v rozsahu -40 až +70 °C, což zajišťuje dlouhodobou spolehlivost.

#### Diagnostika a indikace

Tři stavové LED indikátory poskytují okamžitou vizuální zpětnou vazbu o stavu napájení, nabíjení baterie a provozu výstupu, což usnadňuje diagnostiku a údržbu systému.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Vstupní napětí:** 100-240V AC, 50/60 Hz

**Výstupní napětí:** 12V DC, 5 A

**Maximální výkon:** 80 W

**Účinnost:** 85 %

**Záložní baterie:** SLA 12 V, nabíjecí proud 0,5 A

**Konektory:** AC vstup, DC výstup (retrofit hub), DC vstup/výstup (baterie)

**LED indikátory:** 3× stavové

**Provozní teplota:** -10 až +40 °C

**Provozní vlhkost:** 10 až 90 % (bez kondenzace)

**Rozměry:** 127 × 76 × 35 mm

**Hmotnost:** 350 g

**Certifikace:** CE, FCC, IC, NDAA Compliant

---

**Manuál (montážní návod):**