

Adaptér	Barva
1,7 až 2,5 mm	Černý
2,5 až 1,7 mm	Černý

Adaptér	Barva
2,1 až 2,5 mm	Žlutý
2,5 až 2,1 mm	Žlutý



Uživatelský Manuál

### Bezpečnost a Obecné Informace

Po obdržení zkontrolujte obsah balení. Pokud dojde k jakémukoli poškození, informujte přepravce a prodejce.

**USCHOVEJTE TYTO POKYNY** - Tato část obsahuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat při instalaci a údržbě UPS a baterií. Nesplnění povinností dodržování těchto pokynů může způsobit poškození zařízení.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO OBLOUKOVÉHO VÝBOJE

- Tato UPS je určena pouze pro vnitřní použití.
- Neprovozujte tuto UPS na přímém slunci, v kontaktu s kapalinami nebo tam, kde je nadměrný prach nebo vlhkost.
- Nezkratujte tuto UPS, abyste předešli zkratu, udržujte UPS v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů (např. sponek do vlasů a klíčů).
- Používejte tuto UPS podle pokynů aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Nerozebírejte.
- Baterie v této UPS není uživatelsky vyměnitelná. V případě problémů souvisejících s technickou podporou se obraťte na společnost APC.
- Tuto UPS nezahřívajte ani ji nevhazujte do ohně.
- Udržujte tuto UPS mimo dosah vysokých teplot, vlhkého, nebo prашného prostředí.
- Během normálního používání udržujte UPS na otevřeném prostranství, aby se přebytečné teplo mohlo rozptýlit.

**Nedodržení těchto pokynů bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.**

### OZNÁMENÍ

#### NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ

- Tato UPS je určena pro zařízení s nízkou spotřebou menší než 36 wattů. CP12036LI se automaticky vypne, aby se chránila, jakmile je zatížení UPS větší než 36 wattů.
- Baterie obvykle vydrží tři až pět let. Životnost baterie ovlivňují faktory prostředí. Zvýšené okolní teploty, nekvalitní DC napájení, a časté krátkodobé vybíjení zkracují životnost baterie.

**Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození zařízení.**

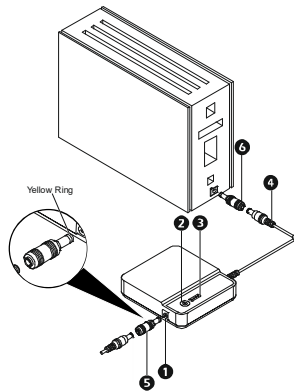
### Začínáme

Vyberte DC adaptéry na základě připojeného zařízení. Chcete-li změnit původní velikost hrotu 2,5 mm na 2,1 mm, použijte dvojici adaptérových hrotů ⑤ a ⑥ za předpokladu že mají žlutou barvu. Chcete-li změnit původní velikost hrotu 2,5 mm na 1,7 mm, použijte dodaný pár hrotů adaptéru, které mají černou barvu.

Připojte stávající napájecí adaptér vašeho 12V síťového zařízení ke vstupnímu portu ① CP12036LI. Pomocí přiloženého vodiče ④ dodaného s CP12036LI připojte CP12036LI k vašemu 12 V síťovému zařízení.

CP12036LI se automaticky zapne po připojení pomocí napájecího adaptéru.

Chcete-li CP12036LI ručně vypnout a zapnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení ② po dobu 2 sekund. Výklad indikátorů LED naleznete v níže uvedené tabulce ③.



### UPS a Indikátory Stavů Napájení

Stav	LED Napájení	LED Indikátory	Popis	Řešit problémy
Normální Provoz	ZELENÝ	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	Plně Nabito	Žádné problémy k řešení
Režim Nabíjení	ZELENÝ	☀ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Blikající LED dioda indikuje aktuální úroveň nabití baterie během nabíjení	Žádné problémy k řešení
Režim Baterie	BLIKÁ ZELENĚ	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	Úroveň nabití baterie je taková, jak je uvedeno	Žádné problémy k řešení
Upozornění na Vybítení Baterií	BLIKÁ ZELENĚ	☀ ○ ○ ○ ○	Baterie je slabá, UPS se brzy vypne	Připojte UPS ke zdroji napájení
Špatná Baterie	BLIKÁ ČERVENĚ	☀ ☀ ☀ ☀	Baterie je vadná	Zavolejte zákaznický servis pro podporu, pokud je jednotka stále v záruce

Stav	LED Napájení	LED Indikátor	Popis	Řešit problémy
Nízký Vstupní Výkon	BLIKÁ ČERVENĚ A ZELENĚ	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	Vstupní výkon je nižší než potřebný výstupní výkon. 4 LED indikátory nadále indikují úroveň nabití baterie.	Ujistěte se, že použitý vstupní napájecí adaptér je kompatibilní se záteží. Po použití vhodného adaptéru zařízení restartujte.
Ochrana Proti Přehřátí	ČERVENÝ	☀ ☀ ○ ○	Teplota je příliš vysoká	Odpojte připojené zařízení, dokud se teplota nevrátí k normálu. Pokud tento problém přetrvává, zavolejte zákaznický servis
Ochrana Proti Přepětí	ČERVENÝ	☀ ☀ ☀ ○	Výstupní napětí je příliš vysoké	Odpojte připojené zařízení. CP12036LI může podporovat pouze zátěže do 12 V 3 A. Pokud je zátěž do 12 V 3 A, zavolejte zákaznický servis, pokud tento problém přetrvává
Ochrana Proti Přetížení	ČERVENÝ	☀ ☀ ☀ ☀	Detekováno extrémní velké zatížení, výstupní proud je příliš vysoký	Odpojte připojené zařízení, dokud se teplota nevrátí k normálu. Pokud tento problém přetrvává

### Specifikace UPS

DC Vstup	Jmenovité napětí	12 VDC
DC Výstup (On-line režim)	napětí	12 VDC ± 5%
	Maximální výkon (On-line režim)	36 W s plně nabitou baterií
Uživatelský Výstup (Režim na baterii)	Výstupní napětí	12 VDC
	Jmenovitý výstupní proud	3 A
	Ukazatel kapacity	4 LED diody (přírůstek 25% na LED)
	Doba zálohování	240 minut @ 5 W 200 minut @ 6 W 60 minut @ 20 W
Baterie	Typ	Li-ion
	Jmenovité napětí	11,1 VDC
	Kapacita	27,75 Wh
	Obvyklá doba nabíjení	12 hodin
Fyzický	Váha netto	300 g
	Rozměr v mm (h x š x v)	109 mm x 99 mm x 25 mm
	Vstupní DC konektor	5,5 mm x 2,5 mm samice
	Výstupní kabel	DC konektor samец o délce 80 cm, (OD 5,5 mm, ID 2,5 mm)

### Záruka

Společnost Schneider Electric IT (SEIT) zaručuje, že její produkty budou bez vad materiálu a zpracování po dobu dvou (2) let od data nákupu. Povinnost společnosti SEIT v rámci této záruky je omezena na opravu nebo výměnu jakýchkoli takových vadných produktů podle vlastního uvážení. Tato záruka se nevztahuje na opotřebení baterie používáním, zařízení, které bylo poškozeno nehodou, nedbalostí nebo nesprávným použitím nebo bylo jakýmkoli způsobem pozmeněno nebo upraveno. Úplné informace o záruce jsou uvedeny na stránce [www.apc.com](http://www.apc.com).

### Služba

Pokud jednotka vyžaduje servis, nevracejte ji prodejci. Postupujte takto:

- Projděte část příručky *Indikátory stavu* a odstraňte běžné problémy.
- Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznickou podporu společnosti Schneider Electric IT (SEIT) prostřednictvím APC by Schneider Electric na stránce [www.apc.com](http://www.apc.com).
  - Poznamenejte si číslo modelu a sériové číslo a datum nákupu. Číslo modelu a sériové číslo jsou umístěny na spodní straně jednotky.
  - Zavolejte na zákaznickou podporu SEIT a technik se pokusí problém vyřešit po telefonu.
  - Servisní postupy a vrácení zboží se mohou v mezinárodním měřítku lišit. Podívejte se na stránky problémy k řešení APC by Schneider Electric, kde najdete pokyny pro konkrétní země.

### Celosvětová Zákaznická Podpora IT APC by Schneider Electric

Zákaznickou podporu pro konkrétní země naleznete na webu APC by Schneider Electric, [www.apc.com](http://www.apc.com).