

# Napájecí zdroj zásuvkový 12.6V, 5A, 5.5x2.1mm, nabíječka lithiových baterií

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM8874

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

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

Výstupní napětí: 12,6 V DC

Výstupní proud: 5 A

Výstupní výkon: 63 W

Délka kabelu: 120 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytí: IP22



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Špičková nabíječka lithiových baterií 12,6 V je perfektní volbou pro širokou škálu elektrických vozidel, jako jsou invalidní vozíky, golfové vozíky a elektrické skútry. Díky pokročilým technologiím a inteligentnímu nabíjení zajistí rychlé, efektivní a bezpečné dobíjení vašich baterií.

## Hlavní výhody:

- **Rychlé nabíjení:** Funkce rychlého dobíjení šetří váš čas a umožňuje co nejdříve pokračovat v provozu.
  - **Inteligentní indikátor nabíjení:** Přehledně zobrazuje aktuální stav nabíjení, takže vždy víte, kdy je baterie připravena.
  - **Maximální ochrana:** Bezpečnostní systém zahrnuje ochranu proti přepětí (OVP), přetížení proudem (OCP), přetížení (OLP) a zkratu (SCP), což zajišťuje dlouhou životnost baterie a bezpečnost během nabíjení.
-

Tato nabíječka je ideální volbou pro každého, kdo hledá spolehlivé, rychlé a bezpečné řešení pro dobíjení olověných baterií. Díky svému kompaktnímu designu a snadné obsluze se stane nepostradatelným pomocníkem pro vaše elektrické vozidlo.

### **Pokyny a údržba:**

1. Při nabíjení baterie nejdříve připojte nabíječku k baterii, poté k síti. Po nabíjení nejdříve odpojte síť a poté nabíječku od baterie. Nesprávné odpojení může poškodit baterii.
2. Pokračujte v nabíjení 2-3 hodiny poté, co LED světlo změní barvu na zelenou.
3. Nabíjejte v suchém prostředí.
4. Pokud nabíječku nepoužíváte, včas ji odpojte.
5. Nabíjejte baterii, než se zcela vybita, aby nedošlo k jejímu poškození.

### **Parametry:**

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Výstupní napětí: 12.6V DC, 5A

Velikost konektoru 5,5 mm (vnější průměr) x 2,1 mm (vnitřní průměr)

Kladný pól je na vnitřním plášti.

### **Obsah balení:**

- Nabíječka baterií
- Uživatelská příručka

### **Galerie:**

