

# Napájací zdroj zásuvkový 25.2V, 2A, 5.5x2.1mm, nabíjačka lítiových batérií

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM8819

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60  
Hz

Výstupné napätie: 25,2 V DC

Výstupný prúd: 2 A

Výstupný výkon: 54 W

Dĺžka kábla: 120 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytie: IP22



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Špičková nabíjačka lítiových batérií 25,2 V je perfektnou voľbou pre širokú škálu elektrických vozidiel, ako sú invalidné vozíky, golfové vozíky a elektrické skútre. Vďaka pokročilým technológiám a inteligentnému nabíjaniu zaisťuje rýchle, efektívne a bezpečné dobitie vašich batérií.

## Hlavné výhody:

- **Rýchle nabíjanie:** Funkcia rýchleho dobíjania šetrí váš čas a umožňuje čo najskôr pokračovať v prevádzke.
- **Inteligentný indikátor nabíjania:** Prehľadne zobrazuje aktuálny stav nabíjania, takže vždy viete, kedy je batéria pripravená.
- **Maximálna ochrana:** Bezpečnostný systém zahŕňa ochranu proti prepätiu (OVP), preťaženiu prúdom (OCP), preťaženiu (OLP) a skratu (SCP), čo zaisťuje dlhú životnosť batérie a bezpečnosť počas

nabíjania.

Táto nabíjačka je ideálnou voľbou pre každého, kto hľadá spoľahlivé, rýchle a bezpečné riešenie na dobíjanie olovených batérií. Vďaka svojmu kompaktnému dizajnu a jednoduchej obsluhu sa stane nepostrádateľným pomocníkom pre vaše elektrické vozidlo.

### **Pokyny a údržba:**

1. Pri nabíjaní batérie najskôr pripojte nabíjačku k batérii, potom k sieti. Po nabíjaní najskôr odpojte sieť a potom nabíjačku od batérie.
2. Pokračujte v nabíjaní 2-3 hodiny po tom, čo LED svetlo zmení farbu na zelenú.
3. Nabíjajte v suchom prostredí.
4. Pokiaľ nabíjačku nepoužívate, včas ju odpojte.
5. Nabíjajte batériu, kým sa úplne vybije, aby nedošlo k jej poškodeniu.

### **Parametre:**

Vstupné napätie: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Výstupné napätie: 25.2V DC, 2A

Veľkosť konektora 5,5 mm (vonkajší priemer) x 2,1 mm (vnútorný priemer)

Kladný pól je na vnútornom plášti.

### **Obsah balenia:**

- Nabíjačka batérií
- Užívateľská príručka

### **Galerie:**