

# Gniazdo zasilania 67,2 V, 1,5 A, 5,5 x 2,1 mm, ładowarka akumulatora litowego

## Kody produktów:

Kód produktu: AM2106

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 67,2 V DC

Prąd wyjściowy: 1,5 A

Moc wyjściowa: 100,8 W

Długość kabla: 120 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP22



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości ładowarka akumulatorów litowych 67,2 V to idealny wybór dla szerokiej gamy pojazdów elektrycznych, takich jak wózki inwalidzkie, wózki golfowe i skutery elektryczne. Dzięki zaawansowanym technologiom i inteligentnemu ładowaniu zapewnia szybkie, wydajne i bezpieczne ładowanie akumulatorów.

## Główne zalety:

- **Szybkie ładowanie:** Funkcja szybkiego ładowania oszczędza Twój czas i pozwala na jak najszybsze wznowienie pracy.
- **Inteligentny wskaźnik ładowania:** wyraźnie pokazuje aktualny stan ładowania, dzięki czemu zawsze wiesz, kiedy bateria jest gotowa.
- **Maksymalna ochrona:** System bezpieczeństwa obejmuje

zabezpieczenia przed przepięciem (OVP), przetężeniem (OCP), przetężeniem (OLP) i zwarcim (SCP), gwarantując długą żywotność akumulatora i bezpieczeństwo podczas ładowania.

Ta ładowarka to idealny wybór dla każdego, kto szuka niezawodnego, szybkiego i bezpiecznego rozwiązania do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Dzięki kompaktowej konstrukcji i łatwej obsłudze stanie się niezastąpionym pomocnikiem w Twoim pojeździe elektrycznym.

### **Instrukcje i konserwacja:**

1. Podczas ładowania akumulatora należy najpierw podłączyć ładowarkę do akumulatora, a następnie do sieci. Po naładowaniu należy najpierw odłączyć ładowarkę od akumulatora, a następnie odłączyć ją od sieci. Nieprawidłowe odłączenie może spowodować uszkodzenie akumulatora.
2. Kontynuuj ładowanie przez 2-3 godziny po tym, jak dioda LED zaświeci się na zielono.
3. Ładować w suchym środowisku.
4. Jeśli nie używasz ładowarki, odłącz ją od zasilania w odpowiednim momencie.
5. Aby uniknąć uszkodzenia akumulatora, należy go ładować przed całkowitym rozładowaniem.

### **Parametry:**

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Napięcie wyjściowe: 67,2 V DC, 1,5 A

Rozmiar złącza 5,5 mm (średnica zewnętrzna) x 2,1 mm (średnica wewnętrzna)

Biegun dodatni znajduje się na powłoce wewnętrznej.

### **Zawartość opakowania:**

- Ładowarka akumulatora
- Instrukcja obsługi

### **Galerie:**



