

# Gniazdo zasilania 29,2V 5A, 5,5x2,1mm, ładowarka akumulatora LiFePO4

## Kody produktów:

Kód produktu: AM2447

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 29,2 V DC

Prąd wyjściowy: 5 A

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP22

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Inteligentna ładowarka do akumulatorów LiFePO4 8s o napięciu wyjściowym 29,2 V i prądzie ładowania 5 A. Nadaje się do akumulatorów LiFePO4 24 V, zapewnia bezpieczne i szybkie ładowanie dzięki wielostopniowej ochronie i wskaźnikowi LED stanu naładowania.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
  - Wyjście: 29,2 V DC, 5 A
  - Moc: 150 W
  - Typ akumulatora: 8s LiFePO4 (nominalne napięcie 24 V)
  - Złącze: DC 5,5×2,1 mm
  - Wskaźnik ładowania: czerwony - ładowanie, zielony - pełne naładowanie
  - Zabezpieczenia: OVP (przebiecie), OCP (nadprądowe), OLP
-

(przeciążeniowe), SCP (zwarceniowe)

- Materiał obudowy: ABS o wysokiej wytrzymałości
- Wymiary: 150 × 70 × 45 mm
- Waga: 380g
- Stopień ochrony: IP20

### **Funkcje i cechy**

- Inteligentna kontrola ładowania z automatycznym przełączaniem na tryb pełnego ładowania.
- Stabilny tryb ładowania CC/CV zapewniający maksymalną żywotność ogniw LiFePO4.
- Wskaźniki LED zapewniają szybką i czytelną informację o stanie ładowania.
- Zintegrowane obwody bezpieczeństwa chronią zarówno akumulator, jak i ładowarkę.
- Uniwersalne wejście AC do stosowania na terenie UE.

### **Idealny dla**

- Akumulator LiFePO4 8s (24V)
- Skutery elektryczne, rowery elektryczne, systemy solarne, zapasowe źródła zasilania
- Ładowanie akumulatorów LiFePO4 w domu i w firmie

### **Zawartość opakowania**

- 1× ładowarka LiFePO4 29,2 V 5 A
- 1× kabel zasilający z wtyczką EU

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Bezpieczne ładowanie dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom.
- Szybkie i precyzyjne ładowanie, odpowiednie dla nowoczesnych systemów LiFePO4.
- Niezawodna konstrukcja charakteryzująca się niskim poziomem hałasu i długą żywotnością.
- Kompaktowa konstrukcja i łatwość użytkowania.

### **Galerie:**



