

# Priză de alimentare 12.6V, 5A, 5.5x2.1mm, încărcător baterie litiu

## coduri de produs:

Referință: AM8874

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 12,6 V DC

Curent de ieșire: 5 A

Putere de iesire: 63 W

Lungimea cablului: 120 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Acoperi: IP22



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Încărcătorul premium pentru baterii litiu de 12,6 V este alegerea perfectă pentru o gamă largă de vehicule electrice, cum ar fi scaune cu rotile, cărucioare de golf și trotinete electrice. Cu tehnologii avansate și încărcare inteligentă, asigură o încărcare rapidă, eficientă și sigură a bateriilor.

## Principalele avantaje:

- **Încărcare rapidă:** Funcția de încărcare rapidă vă economisește timp și vă permite să reluați funcționarea cât mai curând posibil.
- **Indicator inteligent de încărcare:** Afișează clar starea curentă de încărcare, astfel încât să știi întotdeauna când bateria este gata.
- **Protecție maximă:** Sistemul de siguranță include protecție la supratensiune (OVP), supracurent (OCP), supracurent (OLP) și scurtcircuit (SCP), asigurând o durată lungă de viață a bateriei și siguranță în timpul încărcării.

Acest încărcător este alegerea ideală pentru oricine caută o soluție fiabilă, rapidă și sigură pentru încărcarea bateriilor cu plumb. Datorită designului său compact și utilizării ușoare, va deveni un asistent indispensabil pentru vehiculul dumneavoastră electric.

### **Instrucțiuni și întreținere:**

1. Când încărcați bateria, conectați mai întâi încărcătorul la baterie, apoi la rețeaua electrică. După încărcare, deconectați mai întâi rețeaua electrică și apoi încărcătorul de la baterie. Deconectarea necorespunzătoare poate deteriora bateria.
2. Continuați încărcarea timp de 2-3 ore după ce LED-ul devine verde.
3. Încărcați într-un mediu uscat.
4. Dacă nu utilizați încărcătorul, deconectați-l la timp.
5. Încărcați bateria înainte de descărcarea completă pentru a evita deteriorarea.

### **Parametri:**

Tensiune de intrare: 100-240V CA, 47-63Hz.

Tensiune de ieșire: 12,6 V CC, 5 A

Dimensiunea conectorului 5,5 mm (diametru exterior) x 2,1 mm (diametru interior)

Polul pozitiv se află pe carcasa interioară.

### **Conținutul pachetului:**

- Încărcător de baterii
- Ghid de utilizare

### **Galerie de produse:**

