

# Priză de alimentare 36V, 2A, 5.5x2.1mm, încărcător de baterii cu plumb

## coduri de produs:

Referință: AM2744

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 42 V DC

Curent de ieșire: 2 A

Putere de ieșire: 84 W

Lungimea cablului: 120 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Acoperi: IP22

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Încărcător inteligent de rețea conceput pentru **baterii cu plumb de 36V** cu o tensiune finală de încărcare **de 43,2 V**. Utilizează modul automat de încărcare CC/CV, indicarea stării prin LED și un set complet de funcții de protecție. Datorită intervalului larg de intrare de 100-240 V AC, este potrivit pentru utilizare universală în Europa și în alte regiuni.

## Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
  - Tensiune de ieșire: 36 V CC (tensiune de încărcare 43,2 V)
  - Curent de ieșire: 2 A
  - Putere maximă: 84W
  - Conector: XLR cu 3 pini (polaritate: pinul 1 +, pinul 2 -)
  - Diametrul conectorului: 18 mm
-

- Indicație de stare: roșu (încărcare), verde (încărcare completă)
- Temperatura de funcționare: până la 60 °C
- Carcasă: plastic ABS, autoextinctoare
- Culoare: negru
- Protecție: IP20
- Greutate: 420g

### **Funcții și caracteristici**

- Mod de încărcare automat CC/CV pentru o încărcare ușoară
- Încheierea complet automată a încărcării când se atinge starea maximă
- Indicație LED a progresului și finalizării încărcării
- Protecție la supratensiune (OVP)
- Protecție la supracurent (OCP)
- Protecție la suprasarcină (OLP)
- Protecție la scurtcircuit (SCP)
- Creștere lentă a curentului pentru o durată de viață mai lungă a bateriei

### **Ideal pentru**

- Baterii cu plumb de 36 V (de exemplu, trotinete electrice, scaune cu rotile, surse de alimentare de rezervă)
- Încărcarea și întreținerea bateriilor SLA / AGM / GEL
- Uz casnic și profesional

### **Instrucțiuni de utilizare**

- Înainte de a începe încărcarea, verificați dacă încărcătorul este proiectat pentru o baterie cu plumb de 36 V cu o tensiune de încărcare de 43,2 V.
- Mai întâi conectați conectorul încărcătorului la baterie, apoi conectați încărcătorul la o priză de rețea de 230 V.
- Odată conectat, LED-ul roșu se va aprinde pentru a indica faptul că încărcarea este în curs.
- Odată ce bateria este complet încărcată, LED-ul va deveni verde.
- După ce încărcarea este completă, deconectați mai întâi încărcătorul de la rețeaua electrică și apoi deconectați conectorul de la baterie.
- Folosiți încărcătorul doar într-un mediu uscat și bine ventilat.
- Încărcătorul este destinat utilizării exclusiv cu baterii cu plumb (SLA, AGM, GEL). Nu îl utilizați pentru baterii litiu-ion sau LiFePO<sub>4</sub>.

### **Conținutul pachetului**

- 1× încărcător 36 V / 2 A
  - 1× cablu de alimentare UE
-

### De ce să alegeți acest produs?

- Optimizat direct pentru baterii cu plumb de 36V
- Funcționare sigură datorită protecției complete a componentelor electronice și a bateriei
- Ușor de utilizat, fără configurare necesară
- Dimensiuni compacte și greutate redusă
- Conector XLR fiabil cu polaritate fixă

### Galerie de produse:

