

# Prise d'alimentation 29,2 V 5 A, 5,5 x 2,1 mm, chargeur de batterie LiFePO4

## Codes produits :

Référence AM2447

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 29,2 V DC

Courant de sortie: 5 A

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP22



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Chargeur intelligent pour systèmes de batteries LiFePO4 8S, avec une tension de sortie de 29,2 V et un courant de charge de 5 A. Compatible avec les batteries LiFePO4 24 V, il assure une charge rapide et sûre grâce à une protection multiniveaux et un indicateur LED d'état de charge.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
  - Sortie : 29,2 V CC, 5 A
  - Puissance : 150 W
  - Type de batterie : 8s LiFePO4 (24 V nominal)
  - Connecteur : CC 5,5 × 2,1 mm
  - Indication de charge : rouge - en charge, vert - complètement chargé
  - Protections : OVP (surtension), OCP (surintensité), OLP (surcharge),
-

SCP (court-circuit)

- Matériau du boîtier : ABS haute résistance
- Dimensions : 150 × 70 × 45 mm
- Poids : 380 g
- Degré de protection : IP20

### Fonctions et caractéristiques

- Contrôle intelligent de la charge avec passage automatique en mode de charge complète.
- Mode de charge CC/CV stable pour une durée de vie maximale des cellules LiFePO4.
- Voyant LED fournissant des informations rapides et claires sur l'état de charge.
- Des circuits de sécurité intégrés protègent à la fois la batterie et le chargeur.
- Entrée CA universelle pour une utilisation dans toute l'UE.

### Idéal pour

- Batterie LiFePO4 8s (24V)
- Trottinettes électriques, vélos électriques, systèmes solaires, sources d'alimentation de secours
- Recharge domestique et professionnelle des batteries LiFePO4

### Contenu de l'emballage

- 1 chargeur LiFePO4 29,2 V 5 A
- 1 câble d'alimentation avec prise européenne

### Pourquoi choisir ce produit ?

- Recharge sécurisée grâce à des protections avancées.
- Charge rapide et précise, adaptée aux systèmes LiFePO4 modernes.
- Conception fiable, faible niveau sonore et longue durée de vie.
- Conception compacte et facile à utiliser.

### Galerie de produits :

