

# Netzteilbuchse 50,4V, 1,5A, 5,5x2,1mm, Lithium-Batterie- Ladegerät

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2588

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60  
Hz

Ausgangsspannung: 50,4 V DC

Ausgangsstrom: 1,5 A

Ausgangsleistung: 75,6 W

Die Kabellänge: 120 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP22



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Das hochwertige 50,4-V-Lithiumbatterieladegerät ist die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Elektrofahrzeugen wie Rollstühle, Golfwagen und Elektroroller. Mit fortschrittlichen Technologien und intelligentem Laden sorgt es für schnelles, effizientes und sicheres Laden Ihrer Batterien.

## Hauptvorteile:

- **Schnelles Laden:** Die Schnellladefunktion spart Ihnen Zeit und ermöglicht Ihnen, den Betrieb so schnell wie möglich wieder aufzunehmen.
  - **Intelligente Ladeanzeige:** Zeigt den aktuellen Ladestatus deutlich an, sodass Sie immer wissen, wann der Akku bereit ist.
  - **Maximaler Schutz:** Das Sicherheitssystem umfasst Überspannungs- (OVP), Überstrom- (OCP), Überstrom- (OLP) und
-

Kurzschlussschutz (SCP) und sorgt so für eine lange Akkulaufzeit und Sicherheit beim Laden.

Dieses Ladegerät ist die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige, schnelle und sichere Lösung zum Laden von Blei-Säure-Batterien suchen. Dank seines kompakten Designs und der einfachen Bedienung wird es zu einem unverzichtbaren Assistenten für Ihr Elektrofahrzeug.

### **Anleitung und Wartung:**

1. Schließen Sie beim Laden der Batterie das Ladegerät zuerst an die Batterie und dann an das Stromnetz an. Trennen Sie nach dem Laden zuerst das Stromnetz und dann das Ladegerät von der Batterie. Unsachgemäßes Trennen kann die Batterie beschädigen.
2. Nachdem die LED-Leuchte grün leuchtet, den Ladevorgang noch 2-3 Stunden fortsetzen.
3. Laden Sie in einer trockenen Umgebung.
4. Wenn Sie das Ladegerät nicht verwenden, ziehen Sie rechtzeitig den Stecker.
5. Laden Sie den Akku, bevor er vollständig entladen ist, um Schäden zu vermeiden.

### **Parameter:**

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 47-63 Hz.  
Ausgangsspannung: 50,4 V DC, 1,5 A  
Steckergröße 5,5 mm (Außendurchmesser) x 2,1 mm (Innendurchmesser)  
Der Pluspol befindet sich auf der Innenschale.

### **Packungsinhalt:**

- Ladegerät
- Benutzerhandbuch

### **Galerie:**

