

Netzteilbuchse 29,2 V 5 A, 5,5 x 2,1 mm, LiFePO4-Akkuladegerät

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2447

EAN13: -

HS kód: 85044090



Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 29,2 V DC

Ausgangsstrom: 5 A

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP22

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Intelligentes Ladegerät für 8s LiFePO4-Akkusysteme mit 29,2 V Ausgangsspannung und 5 A Ladestrom. Geeignet für 24-V-LiFePO4-Akkus, gewährleistet sicheres und schnelles Laden dank mehrstufigem Schutz und LED-Ladezustandsanzeige.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
 - Ausgang: 29,2 V DC, 5 A
 - Leistung: 150 W
 - Batterietyp: 8s LiFePO4 (24V nominal)
 - Anschluss: DC 5,5 × 2,1 mm
 - Ladeanzeige: Rot - wird geladen, Grün - vollständig geladen
 - Schutzfunktionen: OVP (Überspannung), OCP (Überstrom), OLP (Überlastung), SCP (Kurzschluss)
 - Gehäusematerial: Hochbeständiges ABS
 - Abmessungen: 150 × 70 × 45 mm
-

- Gewicht: 380 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Intelligente Ladesteuerung mit automatischer Umschaltung in den Volllademodus.
- Stabiler CC/CV-Lademodus für maximale Lebensdauer der LiFePO₄-Zellen.
- Eine LED-Anzeige liefert schnelle und klare Informationen über den Ladestatus.
- Integrierte Sicherheitsschaltungen schützen sowohl die Batterie als auch das Ladegerät.
- Universeller Wechselstromeingang zur Verwendung in der gesamten EU.

Ideal für

- LiFePO₄-Akku 8s (24V)
- Elektroroller, Elektrofahrräder, Solaranlagen, Notstromquellen
- Laden von LiFePO₄-Batterien für den Heim- und Profibereich

Packungsinhalt

- 1× LiFePO₄-Ladegerät 29,2 V 5 A
- 1× Netzkabel mit EU-Stecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Sicheres Laden dank fortschrittlicher Schutzmechanismen.
- Schnelles und präzises Laden, geeignet für moderne LiFePO₄-Systeme.
- Zuverlässiges Design mit geringem Geräuschpegel und langer Lebensdauer.
- Kompaktes Design und einfache Bedienung.

Galerie:

