

Strömförsörjningsuttag 29,2V 5A, 5,5x2,1mm, LiFePO4-batteriladdare

Produktkoder:

Produktkod: AM2447

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 29,2 V DC

Utgående ström: 5 A

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP22

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Intelligent laddare för 8s LiFePO4-batterisystem med 29,2V utgång och 5A laddningsström. Lämplig för 24V LiFePO4-batterier, säkerställer säker och snabb laddning tack vare flernivåskydd och LED-laddningsstatusindikering.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100-240 VAC, 50/60 Hz
 - Utgång: 29,2 V DC, 5 A
 - Effekt: 150W
 - Batterityp: 8s LiFePO4 (24V nominellt)
 - Kontakt: DC 5,5x2,1 mm
 - Laddningsindikering: röd - laddar, grön - fulladdad
 - Skydd: OVP (överspänning), OCP (överström), OLP (överbelastning), SCP (kortslutning)
 - Höljmaterial: Högbeständig ABS
 - Mått: 150 x 70 x 45 mm
 - Vikt: 380 g
-

- Skyddsklass: IP20

Funktioner och egenskaper

- Intelligent laddningskontroll med automatisk omkoppling till fulladdningsläge.
- Stabilt CC/CV-laddningsläge för maximal livslängd för LiFePO4-celler.
- LED-indikering ger snabb och tydlig information om laddningsstatus.
- Integrerade säkerhetskretsar skyddar både batteriet och laddaren.
- Universell AC-ingång för användning i hela EU.

Idealisk för

- LiFePO4-batteri 8s (24V)
- Elskotrar, elcyklar, solsystem, reservkraftkällor
- Hem- och professionell laddning av LiFePO4-batterier

Paketinnehåll

- 1x LiFePO4-laddare 29,2V 5A
- 1x strömkabel med EU-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Säker laddning tack vare avancerade skydd.
- Snabb och exakt laddning lämplig för moderna LiFePO4-system.
- Pålitlig design med lågt ljud och lång livslängd.
- Kompakt design och enkel att använda.

Galerie:

