

Strømforsyningsstikdåse 29,2V 5A, 5,5x2,1mm, LiFePO4 batterioplader

Produktkoder:

Produktkode: AM2447

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 29,2 V DC

Udgangsstrøm: 5 A

Kabellængde: 100 cm

Stik: 5,5x2,1 mm

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Intelligent oplader til 8s LiFePO4-batterisystemer med 29,2V udgang og 5A ladestrøm. Velegnet til 24V LiFePO4-batterier, sikrer sikker og hurtig opladning takket være flerniveaubeskyttelse og LED-ladestatusindikation.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 100-240 VAC, 50/60 Hz
 - Udgang: 29,2V DC, 5A
 - Effekt: 150W
 - Batteritype: 8s LiFePO4 (24V nominal)
 - Stik: DC 5,5 × 2,1 mm
 - Opladningsindikator: rød - opladning, grøn - fuldt opladet
 - Beskyttelse: OVP (overspænding), OCP (overstrøm), OLP (overbelastning), SCP (kortslutning)
 - Husmateriale: Højmodstandsdygtigt ABS
 - Dimensioner: 150 × 70 × 45 mm
 - Vægt: 380 g
-

- Beskyttelsesgrad: IP20

Funktioner og egenskaber

- Intelligent opladningsstyring med automatisk skift til fuld opladningstilstand.
- Stabil CC/CV-opladningstilstand for maksimal levetid for LiFePO4-celler.
- LED-indikation giver hurtig og tydelig information om opladningsstatus.
- Integrerede sikkerhedskredsløb beskytter både batteriet og opladeren.
- Universel AC-indgang til brug i hele EU.

Ideal til

- LiFePO4-batteri 8s (24V)
- Elektriske løbehjul, elcykler, solcelleanlæg, nødstrømskilder
- Hjemme- og professionel opladning af LiFePO4-batterier

Pakkens indhold

- 1× LiFePO4-oplader 29,2V 5A
- 1× strømkabel med EU-stik

Hvorfor vælge dette produkt?

- Sikker opladning takket være avanceret beskyttelse.
- Hurtig og præcis opladning, der er egnet til moderne LiFePO4-systemer.
- Pålideligt design med lav støj og lang levetid.
- Kompakt design og nem at bruge.

Galleri:

