

# 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:

