

Strömförsörjningsuttag 58,8V, 4A, 5,5x2,1mm, litiumbatteriladdare

Produktkoder:

Produktkod: AM1581

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 58,8 V DC

Uteffekt: 150 W

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP22

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kraftfull och intelligent laddare designad för 14s litiumjonbatterier (52V nominellt). Ger en stabil utspänning på 58,8V och en laddningsström på 4A, vilket säkerställer snabb, säker och effektiv laddning av batterier för elcyklar, elsparkcyklar och andra enheter.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 VAC, 50/60 Hz
 - Utgång: 58,8 V DC, 4 A
 - Effekt: 150W
 - Batterityp: 14s litiumjonbatteri (52V nominellt)
 - Laddarkontakt: DC 5,5×2,1 mm
 - LED-indikering: röd - laddar, grön - fulladdad
 - Skydd: OVP (överspänning), OCP (överström), OLP (överbelastning), SCP (kortslutning)
 - Material: ABS med hög värmebeständighet
 - Mått: 150 × 70 × 45 mm
-

- Vikt: 380 g
- Skyddsklass: IP20

Funktioner och egenskaper

- CC/CV-laddningsläge för maximal säkerhet och lång batteritid.
- Automatiskt stopp av laddningen när batteriet når full kapacitet.
- Tyst drift och pålitlig design lämplig för dagligt bruk.
- Högeffektiv laddningselektronik med flernivåskydd.
- Kompakt design och enkel anslutning tack vare EU-strömkontakt.

Idealisk för

- Li-jonbatteri 14s (52V-system)
- Elcyklar, elsparkcyklar, elsparkcyklar
- Laddningssystem för hemmabruk och professionella användare

Paketinnehåll

- 1x Li-jonladdare 58,8V 4A
- 1x strömkabel med EU-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Snabb, stabil och säker laddning av litiumjonbatterier.
- Hög kompatibilitet med 52V-system tack vare stabil CC/CV-laddning.
- Avancerade skyddskretsar minimerar risken för batteriskador.
- Hållbar design och lång livslängd.

Galerie:

