

Utičnica za napajanje 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, punjač litijeve baterije

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1581

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 58,8 V DC

Izlazna snaga: 150 W

Duljina kabela: 100 cm

Priključak: 5,5x2,1 mm

Pokriti: IP22

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Snažan i inteligentan punjač dizajniran za litij-ionske baterije od 14 sekundi (nominalno 52 V). Pruža stabilan izlaz od 58,8 V i struju punjenja od 4 A, osiguravajući brzo, sigurno i učinkovito punjenje baterija za električne bicikle, električne skutere i druge uređaje.

Tehničke specifikacije

- Ulazni napon: 100-240 VAC, 50/60 Hz
 - Izlaz: 58,8 V DC, 4 A
 - Snaga: 150 W
 - Vrsta baterije: 14s Li-ionska (nominalno 52V)
 - Priključak za punjač: DC 5,5 × 2,1 mm
 - LED indikacija: crvena - punjenje, zelena - potpuno napunjena
 - Zaštite: OVP (prenapon), OCP (prekomjerna struja), OLP (preopterećenje), SCP (kratki spoj)
 - Materijal: ABS s visokom otpornošću na toplinu
 - Dimenzije: 150 × 70 × 45 mm
 - Težina: 380 g
-

- Stupanj zaštite: IP20

Funkcije i značajke

- CC/CV način punjenja za maksimalnu sigurnost i dugi vijek trajanja ćelija.
- Automatski prekid punjenja kada baterija dostigne puni kapacitet.
- Tih rad i pouzdan dizajn prikladan za svakodnevnu upotrebu.
- Visoko učinkovita elektronika za punjenje s višerazinskom zaštitom.
- Kompaktan dizajn i jednostavno spajanje zahvaljujući EU priključku za napajanje.

Idealno za

- Litij-ionska baterija 14s (52V sustav)
- Električni bicikli, električni skuteri, električni skuteri
- Kućni i profesionalni sustavi punjenja

Sadržaj paketa

- 1x Punjač za litij-ionske baterije 58,8 V 4 A
- 1x kabel za napajanje s EU utikačem

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Brzo, stabilno i sigurno punjenje Li-ion baterija.
- Visoka kompatibilnost s 52V sustavima zahvaljujući stabilnom CC/CV punjenju.
- Napredni zaštitni sklopovi minimiziraju rizik od oštećenja baterije.
- Izdržljiv dizajn i dugi vijek trajanja.

Galerija:

