

Preso di alimentazione 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, caricabatteria per batteria al litio

Codici prodotto:

Riferimento: AM1581

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensione di uscita: 58,8 V DC

Potenza di uscita: 150 W

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Caricabatterie potente e intelligente progettato per pacchi batteria agli ioni di litio da 14 s (52 V nominali). Fornisce un'uscita stabile di 58,8 V e una corrente di carica di 4 A, garantendo una ricarica rapida, sicura ed efficiente delle batterie di e-bike, monopattini elettrici e altri dispositivi.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
 - Uscita: 58,8 V CC, 4 A
 - Potenza: 150W
 - Tipo di batteria: 14s Li-ion (52 V nominali)
 - Connettore del caricabatterie: DC 5,5x2,1 mm
 - Indicazione LED: rosso - in carica, verde - completamente carico
 - Protezioni: OVP (sovratensione), OCP (sovracorrente), OLP (sovraccarico), SCP (cortocircuito)
-

- Materiale: ABS con elevata resistenza al calore
- Dimensioni: 150 x 70 x 45 mm
- Peso: 380 g
- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Modalità di ricarica CC/CV per la massima sicurezza e una lunga durata delle celle.
- Arresto automatico della carica quando la batteria raggiunge la piena capacità.
- Funzionamento silenzioso e design affidabile, adatti all'uso quotidiano.
- Elettronica di ricarica ad alta efficienza con protezione multilivello.
- Design compatto e facile collegamento grazie al connettore di alimentazione UE.

Ideale per

- Batteria agli ioni di litio 14s (sistema 52V)
- Biciclette elettriche, monopattini elettrici, monopattini elettrici
- Sistemi di ricarica domestici e professionali

Contenuto della confezione

- 1x Caricabatterie agli ioni di litio 58,8 V 4 A
- 1x cavo di alimentazione con spina UE

Perché scegliere questo prodotto?

- Ricarica rapida, stabile e sicura delle batterie agli ioni di litio.
- Elevata compatibilità con i sistemi a 52 V grazie alla ricarica CC/CV stabile.
- I circuiti di protezione avanzati riducono al minimo il rischio di danni alla batteria.
- Design durevole e lunga durata.

Galleria del prodotto:

