

Gniazdo zasilania 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, ładowarka akumulatora litowego

Kody produktów:

Kód produktu: AM1581

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 58,8 V DC

Moc wyjściowa: 150 W

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajna i inteligentna ładowarka przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych 14s (nominalne napięcie 52 V). Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 58,8 V i prąd ładowania 4 A, gwarantując szybkie, bezpieczne i wydajne ładowanie akumulatorów rowerów elektrycznych, hulajnóg elektrycznych i innych urządzeń.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
 - Wyjście: 58,8 V DC, 4 A
 - Moc: 150 W
 - Typ akumulatora: litowo-jonowy 14s (52 V nominalnie)
 - Złącze ładowarki: DC 5,5x2,1 mm
 - Wskaźnik LED: czerwony - ładowanie, zielony - pełne naładowanie
 - Zabezpieczenia: OVP (przebiecie), OCP (nadprądowe), OLP
-

(przeciążeniowe), SCP (zwarceniowe)

- Materiał: ABS o wysokiej odporności na ciepło
- Wymiary: 150 × 70 × 45 mm
- Waga: 380g
- Stopień ochrony: IP20

Funkcje i cechy

- Tryb ładowania CC/CV zapewniający maksymalne bezpieczeństwo i długą żywotność ogniw.
- Automatyczne zatrzymanie ładowania po osiągnięciu przez akumulator pełnej pojemności.
- Cicha praca i niezawodna konstrukcja sprawdzają się w codziennym użytkowaniu.
- Wysoce wydajna elektronika ładowania z wielostopniową ochroną.
- Kompaktowa konstrukcja i łatwe podłączenie dzięki złączu zasilania UE.

Idealny dla

- Akumulator litowo-jonowy 14s (system 52V)
- Rowery elektryczne, hulajnogi elektryczne, skutery elektryczne
- Systemy ładowania domowego i profesjonalnego

Zawartość opakowania

- 1x ładowarka litowo-jonowa 58,8 V 4 A
- 1x kabel zasilający z wtyczką EU

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Szybkie, stabilne i bezpieczne ładowanie akumulatorów litowo-jonowych.
- Wysoka kompatybilność z systemami 52 V dzięki stabilnemu ładowaniu CC/CV.
- Zaawansowane obwody zabezpieczające minimalizują ryzyko uszkodzenia akumulatora.
- Trwała konstrukcja i długa żywotność.

Galerie:



