

# Priză de alimentare 58.8V, 4A, 5.5x2.1mm, încărcător baterie litiu

## coduri de produs:

Referință: AM1581

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 58,8 V DC

Putere de ieșire: 150 W

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Acoperi: IP22

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Încărcător puternic și inteligent, conceput pentru pachete de baterii Li-ion de 14s (52V nominal). Oferă o tensiune stabilă de ieșire de 58,8V și un curent de încărcare de 4A, asigurând încărcarea rapidă, sigură și eficientă a bateriilor pentru biciclete electrice, trotinete electrice și alte dispozitive.

## Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240 V CA, 50/60 Hz
  - Ieșire: 58,8 V CC, 4 A
  - Putere: 150W
  - Tip baterie: Li-ion 14s (52V nominal)
  - Conector încărcător: CC 5,5 × 2,1 mm
  - Indicație LED: roșu - încărcare, verde - încărcare completă
  - Protecții: OVP (supratensiune), OCP (supracurent), OLP (suprasarcină), SCP (scurtcircuit)
  - Material: ABS cu rezistență ridicată la căldură
  - Dimensiuni: 150 × 70 × 45 mm
-

- Greutate: 380g
- Grad de protecție: IP20

### Funcții și caracteristici

- Mod de încărcare CC/CV pentru siguranță maximă și durată lungă de viață a celulelor.
- Oprire automată a încărcării când bateria atinge capacitatea maximă.
- Funcționare silențioasă și design fiabil, potrivit pentru utilizarea zilnică.
- Electronică de încărcare extrem de eficientă, cu protecție pe mai multe niveluri.
- Design compact și conectare ușoară datorită conectorului de alimentare UE.

### Ideal pentru

- Baterie Li-ion 14s (sistem de 52V)
- Biciclete electrice, trotinete electrice, trotinete electrice
- Sisteme de încărcare pentru acasă și profesionale

### Conținutul pachetului

- 1x Încărcător Li-ion 58.8V 4A
- 1x cablu de alimentare cu ștecher UE

### De ce să alegeți acest produs?

- Încărcare rapidă, stabilă și sigură a bateriilor Li-ion.
- Compatibilitate ridicată cu sistemele de 52V datorită încărcării stabile CC/CV.
- Circuitele avansate de protecție reduc la minimum riscul de deteriorare a bateriei.
- Design durabil și durată lungă de viață.

### Galerie de produse:

