

Baterie Li-Pol 5000mAh, 7.4V, 606090

coduri de produs:

Referință: AM3128

EAN13: -

UPC: 85078000

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 5000 mAh

Capacitate (Wh): 37,0 Wh

Tensiune: 7,4 V DC

Conector: Fara conector

Grosime: 12 mm

Curent de descărcare: 1C

Numărul de fire: 2



Atributele produsului:

Descriere produs:

Bateria reîncărcabilă litiu-polimer (Li-Pol) este concepută pentru a alimenta dispozitive electronice portabile și aplicații în care este necesară o capacitate mare într-un format compact. Designul permite asamblarea mai multor celule în serie și utilizarea în pachete de baterii.

Specificații tehnice

- Tensiune: 7,4 V
- Capacitate: 5000mAh
- Capacitate: 37Wh
- Tensiune de încărcare: 7,4-8,4 V CC
- Curent de descărcare: 1C
- Număr de cicluri de încărcare: 2000
- Autodescărcare minimă (aprox. 5% pe lună)
- Temperatura de funcționare: -10 - 50°C
- Denumire tip: 606090
- Dimensiune: 90x60x12mm

Funcții și caracteristici

- Tehnologie Li-Pol potrivită pentru dispozitive care necesită o densitate energetică mai mare
- Fără efect de memorie în timpul utilizării normale
- Posibilitatea conectării mai multor celule în serie în cadrul pachetelor de baterii
- Potrivit pentru aplicații cu consum de până la 1C

Ideal pentru

- Electronică mobilă și dispozitive portabile
- Pachete de baterii pentru hobby și aplicații tehnice
- Dispozitive care necesită 7,4 V (2S Li-Pol)

Conținutul pachetului

- 1x baterie reîncărcabilă Li-Po 606090

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri electrici clar definiți pentru proiectarea sursei de alimentare (7,4 V / 5000 mAh / 37 Wh)
- Parametri de funcționare stabili în intervalul de la -10 la 50 °C
- Autodescărcare redusă, potrivită chiar și pentru dispozitive utilizate ocazional

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Folosiți un încărcător conceput pentru baterii Li-Pol (2S) cu o tensiune la borne de 8,4 V.
- Nu se recomandă descărcarea sub 2,7 V per celulă; dacă tensiunea scade sub 2,7 V, bateria se poate distruge ireversibil.
- Asigurați siguranțe adecvate și protecție împotriva supraîncărcării, subdescărcării și scurtcircuitului (BMS/circuit de protecție în funcție de aplicație)

Notificare de siguranță

- Nu scurtcircuitați, nu deteriorați mecanic și nu expuneți bateria la temperaturi ridicate.
 - Încărcați numai sub supraveghere și în conformitate cu cerințele pentru celulele Li-Pol.
 - Utilizarea necorespunzătoare poate cauza supraîncălzirea, deteriorarea bateriei sau incendiu.
-

Galerie de produse:

