

# Li-Pol akkumulátor 5000mAh, 7.4V, 606090

## Termék kódok:

Termékkód: AM3128

EAN13: -

HS kód: 85078000

## A termék jellemzői:

Kapacitás: 5000 mAh

Kapacitás (Wh): 37,0 Wh

Feszültség: 7,4 V DC

Csatlakozó: Csatlakozó nélkül

Vastagság: 12 mm

Kisülési áram: 1C

A vezetékek száma: 2



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A lítium-polimer (Li-Pol) újratölthető akkumulátorokat hordozható elektronikus eszközök és alkalmazások táplálására tervezték, ahol nagy kapacításra van szükség kompakt méretben. A kialakítás lehetővé teszi több cella sorba kötését és akkumulátorcsomagokban való használatát.

## Műszaki adatok

- Feszültség: 7,4 V
- Kapacitás: 5000mAh
- Kapacitás: 37 Wh
- Töltési feszültség: 7,4-8,4 V DC
- Kisülési áram: 1C
- Töltési ciklusok száma: 2000
- Minimális önkisülés (kb. 5% havonta)
- Üzemi hőmérséklet: -10 - 50°C
- Típusmegjelölés: 606090
- Méret: 90x60x12mm

## **Funkciók és jellemzők**

- Li-Pol technológia, amely alkalmas nagyobb energiasűrűséget igénylő eszközökhöz
- Nincs memóriaeffektus normál használat közben
- Több cella sorba kapcsolásának lehetősége akkumulátorcsomagokon belül
- Akár 1C fogyasztású alkalmazásokhoz is alkalmas

## **Ideális a következőkhöz:**

- Mobil elektronika és hordozható eszközök
- Akkumulátorcsomagok hobbi és műszaki alkalmazásokhoz
- 7,4 V-os (2S Li-Pol) feszültséget igénylő eszközök

## **A csomag tartalma**

- 1x Li-Po újratölthető akkumulátor 606090

## **Miért válassza ezt a terméket?**

- Világosan meghatározott elektromos paraméterek a tápegység tervezéséhez (7,4 V / 5000 mAh / 37 Wh)
- Stabil üzemi paraméterek -10 és 50 °C közötti tartományban
- Alacsony önkisülés, alkalmanként használt eszközökhöz is alkalmas

## **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Használjon 8,4 V-os pólusfeszültségű Li-Pol akkumulátorokhoz (2S) tervezett töltőt.
- Nem ajánlott cellánként 2,7 V alatt kisütni; ha a feszültség 2,7 V alá esik, az akkumulátor visszafordíthatatlanul tönkremehet.
- Gondoskodjon megfelelő biztosítékokról és védelemről túltöltés, alulkisülés és rövidzárlat ellen (BMS/védőáramkör az alkalmazástól függően)

## **Biztonsági figyelmeztetés**

- Ne zárja rövidre, ne sértse meg mechanikailag, és ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek.
- Csak felügyelet mellett és a Li-Pol cellákra vonatkozó követelményeknek megfelelően töltse.
- A nem megfelelő használat túlmelegedést, akkumulátorkárosodást vagy tüzet okozhat.

## **Termékgaléria:**

---

