

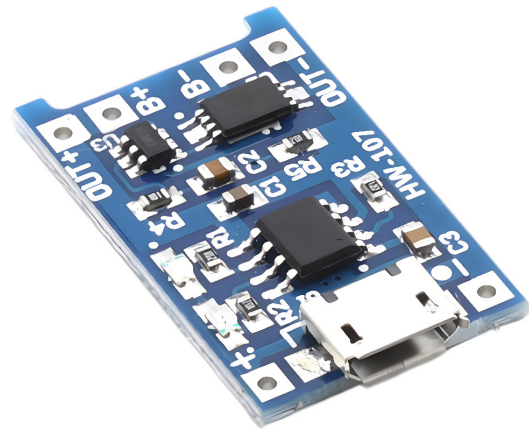
Micro USB töltőmodul Li-pol és 18650 akkumulátorokhoz, 5V DC, 1A

Termék kódok:

Termékkód: AM5683

EAN13: -

HS kód: -



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 5 V DC

Max. jelenlegi: 1 A

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A TP4056 chippel ellátott kompakt töltőmodul lehetővé teszi a 18650-es Li-ion cellák és más 3,7 V-os (4,2 V-os) Li-ion/Li-pol akkumulátorok biztonságos töltését. Beépített védelmet tartalmaz a túltöltés, az alultöltés és a túláram ellen, így ideális megoldás külső akkumulátorokhoz, barkácsoláshoz, napelemes rendszerekhez vagy bármilyen egycellás Li-ion alkalmazáshoz.

Műszaki adatok

- Bemeneti csatlakozó: MicroUSB
 - Bemeneti feszültség: 5V DC
 - Töltő chip: TP4056
 - Töltési áram: max. 1000 mA (1A)
 - Lekapcsolási feszültség: 4,2 V \pm 1%
 - Alulfeszültség-védelem: 2,5 V
 - Túláramvédelem: 3 A
 - Kimeneti csatlakozók: B+ / B- (akkumulátor), OUT+ / OUT- (terhelés)
 - Töltésjelző: piros LED (töltés), zöld LED (teljes töltöttség)
 - Méretek: 28 x 17 mm
 - Súly: 3g
 - Védettség: IP20 (fedél nélkül, száraz környezetbe)
-

Funkciók és jellemzők

- Egycellás Li-ion akkumulátorok biztonságos töltése minden védelmi funkcióval.
- Tápellátási lehetőség MicroUSB-n keresztül egy hagyományos USB töltőről.
- Külön csatlakozók az akkumulátorhoz és a kimenethez a terhelés táplálásához.
- Védelem túltöltés, alulkisütés és rövidzárlat ellen.
- Nagyon kis méretek, amelyek alkalmasak kompakt projektekhez.

Ideális a következőkhöz:

- Power bankok és hordozható eszközök.
- Saját kezűleg készített lítium-ion akkumulátor projektek.
- Napelemes töltőrendszerek.
- 18650-es cellával működő elektronikus modulok.

A csomag tartalma

- 1x TP4056 MicroUSB töltőmodul védelemmel

Miért válassza ezt a terméket?

- Biztonságos akkumulátorvédelem, beleértve a túláramot és az alulfeszültséget.
- A TP4056 chip nagy megbízhatósága.
- Egyszerű csatlakozás MicroUSB-n keresztül.
- Kompakt méret a széleskörű felhasználás érdekében.

Termékgaléria:

