

Ni-MH akkumulátor 5000mAh, 7.2V, TAMIYA csatlakozó

Termék kódok:

Termékkód: AM9646

EAN13: -

HS kód: 85078000



A termék jellemzői:

Kapacitás: 5000 mAh

Kapacitás (Wh): 37,0 Wh

Feszültség: 7,2 V DC

Csatlakozó: TAMIYA

Kisülési áram: 1C

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A nagy teljesítményű 7,2 V-os 5000 mAh-s Ni-MH akkumulátor ideális választás távirányítású modellautók, hajók, repülőgépek vagy tankok áramellátásához. Stabil teljesítményt, hosszú akkumulátor-üzemidőt és biztonságos töltést biztosít, így megbízható áramforrás minden RC rajongó számára.

Műszaki adatok

- Cellatípus: Ni-MH (nikkel-metál-hidrid)
 - Névleges feszültség: 7,2 V
 - Kapacitás: 5000mAh
 - Cellák száma: 6S (6×1,2V)
 - Folyamatos kisütési áram: akár 10 °C
 - Maximális töltési áram: 1C (5A)
 - Csatlakozó: Tamiya (szabványos RC csatlakozó)
 - Vezeték anyaga: 16 AWG szilikon alacsony ellenállású kábel
 - Méretek: 136 × 47 × 24 mm
 - Súly: 365 g
 - Teljesítmény: 36 Wh
-

Funkciók és jellemzők

- Nagy teljesítmény és stabil kimeneti feszültség az RC modellek hosszabb üzemidejéért.
- Tartós Ni-MH cellaszerkezet - nincs memóriaeffektus, hosszú élettartam.
- Biztonságos töltés és kisütés - hosszabb terhelés alatti használatra is alkalmas.
- Ni-MH akkumulátorokhoz tervezett töltőkkel kompatibilis.
- Rugalmas, alacsony ellenállású vezetők a minimális energiaveszteség érdekében.

Ideális a következőkhöz:

- RC autók, tankok, hajók, repülőgépek és helikopterek
- Nagy kapacitást és stabil teljesítményt igénylő modellezők
- Régebbi Ni-MH akkumulátorok cseréje vagy frissítése Tamiya csatlakozóval

A csomag tartalma

- 1× 7,2 V-os 5000 mAh-s Ni-MH akkumulátor Tamiya csatlakozóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Megbízható teljesítmény különféle RC modellekhez - nincs feszültségcsökkenés nagyobb terhelés alatt.
- Karbantartásmentes Ni-MH technológia - egyszerű töltés, biztonságos működés.
- Ideális arány a kapacitás, a súly és az ár között.
- Számos RC töltővel és eszközzel kompatibilis.

Termékgaléria:

