

# Ni-MH-akku 5000mAh, 7,2V, TAMIYA-liitin

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9646

EAN13: -

HS-koodi: 85078000



## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 5000 mAh

Kapasiteetti (Wh): 37,0 Wh

Jännite: 7,2 V DC

Liitin: TAMIYA

Purkuvirta: 1C

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Tehokas 7,2 V:n 5000 mAh:n Ni-MH-akku on ihanteellinen valinta kauko-ohjattavien pienoismallien, veneiden, lentokoneiden tai panssarivaunujen virtalähteeksi. Se tarjoaa vakaan suorituskyvyn, pitkän akunkeston ja turvallisen latauksen, mikä tekee siitä luotettavan virtalähteen jokaiselle RC-harrastajalle.

## Tekniset tiedot

- Kennotyyppi: Ni-MH (nikkelimetallihydridi)
  - Nimellisjännite: 7,2 V
  - Kapasiteetti: 5000 mAh
  - Kennojen lukumäärä: 6S (6 × 1,2 V)
  - Jatkuva purkausvirta: jopa 10 °C
  - Suurin latausvirta: 1C (5A)
  - Liitin: Tamiya (vakio RC-liitin)
  - Johtimen materiaali: 16 AWG:n matalaresistanssinen silikonikaapeli
  - Mitat: 136 × 47 × 24 mm
  - Paino: 365 g
  - Teho: 36Wh
-

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri teho ja vakaa lähtöjännite RC-mallien pidempään käyttöaikaan.
- Kestävä Ni-MH-kennorakenne - ei muisti-ilmiötä, pitkä käyttöikä.
- Turvallinen lataus ja purkaus - sopii myös pidempään käyttöön kuormitettuna.
- Yhteensopiva Ni-MH-akuille suunniteltujen laturien kanssa.
- Joustavat, matalaresistanssiset johtimet minimoivat energiahäviön.

## Ihanteellinen

- RC-autot, tankit, veneet, lentokoneet ja helikopterit
- Mallinnuslaitteet, jotka vaativat suurta kapasiteettia ja vakaata suorituskykyä
- Vanhempien Ni-MH-akkujen vaihto tai päivitys Tamiya-liittimellä

## Pakkauksen sisältö

- 1 x 7,2 V 5000 mAh Ni-MH-akku Tamiya-liittimellä

## Miksi valita tämä tuote?

- Luotettava suorituskyky erilaisissa RC-malleissa - ei jännitehäviötä suuremmilla kuormilla.
- Huoltovapaa Ni-MH-teknologia - helppo lataus, turvallinen käyttö.
- Ihanteellinen suhde kapasiteetin, painon ja hinnan välillä.
- Yhteensopiva laajan valikoiman RC-latureiden ja -laitteiden kanssa.

## Galerie:

