

Akumulator Ni-MH 3000mAh, 6V, JST SYP 2.54

Kody produktów:

Kód produktu: AM2853

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Pojemność: 3000 mAh

Napięcie: 6 V DC

Złącze: JST SYP 2,54 - 2pin

Grubość: 14,5 mm



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Ten akumulator nikielowo-metalowo-wodorkowy zapewnia stabilne zasilanie szerokiej gamy urządzeń osobistych i modelarskich. Dzięki dużej pojemności 3000 mAh i napięciu 6 V idealnie nadaje się do modeli RC, projektów elektronicznych i elektroniki przenośnej, gdzie liczy się długa żywotność i niezawodność.

Dane techniczne

- Typ ogniwa: Ni-MH (niklowo-metalowo-wodorkowe)
- Napięcie: 6V
- Pojemność: 3000mAh
- Złącze: JST SYP 2.54
- Liczba cykli ładowania: 1000
- Minimalne samorozładowanie: 15-30% miesięcznie
- Temperatura pracy: 5-50°C
- Wymiary: 71 × 51 × 14,5 mm
- Waga: 101 g
- Stopień ochrony: IP20

Funkcje i cechy

- Stabilne napięcie wyjściowe w całym cyklu rozładowania.
- Niski poziom samorozładowania – akumulator zachowuje energię nawet podczas dłuższego przechowywania.
- Brak efektu pamięci, nadaje się do częstego ładowania.
- Bezpieczna eksploatacja i długa żywotność dzięki wysokiej jakości ogniwom Ni-MH.
- Kompaktowe wymiary pasujące do wielu typów urządzeń.

Idealny dla

- Modele zdalnie sterowane (samochody, łodzie, zabawki robotyczne)
- Elektronika osobista i urządzenia przenośne
- Projekty elektroniczne DIY
- Zapasowe lub dodatkowe akumulatory

Zawartość opakowania

- 1x akumulator Ni-MH 3000mAh, 6V, JST SYP 2.54

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Duża pojemność zapewniająca długą żywotność urządzenia.
- Długa żywotność – do 1000 cykli ładowania.
- Niezawodna i bezpieczna praca dzięki wysokiej jakości ogniwom.
- Uniwersalne zastosowanie w wielu urządzeniach elektronicznych.
- Kompaktowy rozmiar i niska waga ułatwiają integrację.

Galerie:

