

Akumulator Ni-MH 5000mAh, 7,2V, złącze TAMIYA

Kody produktów:

Kód produktu: AM9646

EAN13: -

HS kód: 85078000



Parametry produktów:

Pojemność: 5000 mAh

Pojemność (Wh): 37,0 Wh

Napięcie: 7,2 V DC

Złącze: TAMIYA

Prąd rozładowania: 1C

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wydajny akumulator Ni-MH 7,2 V o pojemności 5000 mAh to idealny wybór do zasilania zdalnie sterowanych modeli samochodów, łodzi, samolotów czy czołgów. Zapewnia stabilną pracę, długi czas pracy na baterii i bezpieczne ładowanie, dzięki czemu stanowi niezawodne źródło zasilania dla każdego entuzjasty zdalnie sterowanych modeli.

Dane techniczne

- Typ ogniwa: Ni-MH (niklowo-metalowo-wodorkowe)
 - Napięcie znamionowe: 7,2 V
 - Pojemność: 5000mAh
 - Liczba ogniw: 6S (6×1,2V)
 - Prąd rozładowania ciągłego: do 10C
 - Maksymalny prąd ładowania: 1C (5A)
 - Złącze: Tamiya (standardowe złącze RC)
 - Materiał przewodu: silikonowy kabel o niskiej rezystancji 16 AWG
 - Wymiary: 136 × 47 × 24 mm
 - Waga: 365 g
 - Moc: 36 Wh
-

Funkcje i cechy

- Duża moc i stabilne napięcie wyjściowe zapewniają dłuższy czas pracy modeli RC.
- Trwała konstrukcja ogniw Ni-MH - brak efektu pamięci, długa żywotność.
- Bezpieczne ładowanie i rozładowywanie - nadaje się nawet do dłuższego użytkowania pod obciążeniem.
- Kompatybilny z ładowarkami przeznaczonymi do akumulatorów Ni-MH.
- Elastyczne przewodniki o niskiej rezystancji, zapewniające minimalne straty energii.

Idealny dla

- Samochody zdalnie sterowane, czołgi, łodzie, samoloty i helikoptery
- Modelarze wymagający dużej pojemności i stabilnej wydajności
- Wymiana lub modernizacja starszych akumulatorów Ni-MH ze złączem Tamiya

Zawartość opakowania

- 1 x akumulator Ni-MH 7,2 V 5000 mAh ze złączem Tamiya

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna praca w różnych modelach RC - brak spadków napięcia przy większych obciążeniach.
- Technologia Ni-MH nie wymagająca konserwacji - łatwe ładowanie, bezpieczna eksploatacja.
- Idealny stosunek pojemności, wagi i ceny.
- Kompatybilny z szeroką gamą ładowarek i urządzeń RC.

Galerie:

