

Akumulator Ni-MH 2800mAh, 6V, XH2.54

Kody produktów:

Kód produktu: AM9864

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Napięcie: 6 V DC

Złącze: XH2,54 - 2pin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Akumulator Ni-MH o napięciu 6 V i pojemności 2800 mAh przeznaczony jest do zasilania urządzeń przenośnych, systemów zapasowych i elektroniki użytkowej. Akumulator składa się z ogniw AA w formacie 4+1 z dołączonym złączem ułatwiającym montaż.

Dane techniczne

- Typ ogniwa: Ni-MH (niklowo-metalowo-wodorkowe)
- Konfiguracja: AA 2800mAh
- Napięcie znamionowe: 6V
- Pojemność: 2800mAh
- Złącze: XH2.54 - 2pin
- Konstrukcja: akumulator z przewodami
- Rozmiar: 52 x 43 x 27,5 mm
- Certyfikacja: CE, RoHS

Funkcje i cechy

- System akumulatorów do wielokrotnego użytku
 - Kompaktowa konstrukcja akumulatora
 - Kabel połączeniowy z wtyczką do bezpośredniego podłączenia
 - Nadaje się do ładowania za pomocą specjalistycznej ładowarki do ogniw Ni-MH
-

- Niskie samorozładowanie przy prawidłowym przechowywaniu

Idealny dla

- Zapasowe źródło zasilania dla elektroniki użytkowej
- Zasilacz do przenośnych przyrządów pomiarowych
- Zasilanie awaryjne dla małych urządzeń
- Zastosowania wymagające kompaktowego akumulatora 6 V
- Wymiana oryginalnych akumulatorów o identycznych parametrach

Zawartość opakowania

- 1× akumulator Ni-MH 6V 2800mAh ze złączem

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Technicznie zweryfikowana pojemność i napięcie zgodne ze specyfikacją
- Gotowy zestaw z łącznikiem eliminuje konieczność samodzielnego montażu
- Rozwiązanie ekologiczne z możliwością wielokrotnego ładowania
- Certyfikaty CE i RoHS gwarantują zgodność z normami europejskimi

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przy użyciu odpowiedniej ładowarki do ogniw Ni-MH.
- Podczas podłączania urządzenia należy zwrócić uwagę na biegunowość
- Należy używać wyłącznie ładowarek przeznaczonych do technologii Ni-MH o odpowiednim napięciu.
- Nie ładuj akumulatora bez nadzoru i przestrzegaj zalecanego prądu ładowania.
- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 15-25°C.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nie należy zwierać zacisków akumulatora.
 - Nie wystawiaj akumulatora na działanie temperatur powyżej 60°C ani bezpośredniego ognia.
 - Nie rozmontowuj ani nie uszkodzaj mechanicznie akumulatora.
 - W przypadku uszkodzenia opakowania lub wycieku elektrolitu należy zaprzestać stosowania.
 - Ładować wyłącznie za pomocą ładowarki kompatybilnej z technologią Ni-MH
 - Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi baterii.
-

Galerie:

