

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

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2853

EAN13: -

HS kód: 85078000

Produktparameter:

Kapazität: 3000 mAh

Spannung: 6 V DC

Verbinder: JST SYP 2,54 - 2pin

Dicke: 14,5 mm



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Dieser Nickel-Metallhydrid-Akku liefert stabile Energie für eine Vielzahl von Geräten, darunter auch Modellbausätze. Mit einer hohen Kapazität von 3000 mAh und einer Spannung von 6 V eignet er sich ideal für RC-Modelle, Elektronikprojekte und tragbare Elektronikgeräte, bei denen lange Laufzeit und Zuverlässigkeit wichtig sind.

Technische Spezifikationen

- Zelltyp: Ni-MH (Nickel-Metallhydrid)
- Spannung: 6 V
- Kapazität: 3000 mAh
- Anschluss: JST SYP 2.54
- Anzahl der Ladezyklen: 1000
- Mindest-Selbstentladung: 15-30 % pro Monat
- Betriebstemperatur: 5-50°C
- Abmessungen: 71 × 51 × 14,5 mm
- Gewicht: 101 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Stabile Ausgangsspannung während des gesamten Entladezyklus.
- Niedrige Selbstentladung – die Batterie behält ihre Energie auch bei längerer Lagerung.
- Kein Memory-Effekt, geeignet für häufiges Laden.
- Sicherer Betrieb und lange Lebensdauer dank hochwertiger Ni-MH-Zellen.
- Kompakte Abmessungen, geeignet für viele Gerätetypen.

Ideal für

- RC-Modelle (Autos, Boote, Roboterspielzeug)
- Persönliche Elektronik und tragbare Geräte
- Elektronik-Bastelprojekte
- Ersatz- oder Zusatzakku

Packungsinhalt

- 1× Ni-MH-Akku 3000mAh, 6V, JST SYP 2.54

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe Kapazität für eine lange Lebensdauer des Geräts.
- Lange Lebensdauer von bis zu 1000 Ladezyklen.
- Zuverlässiger und sicherer Betrieb dank hochwertiger Zellen.
- Universell einsetzbar in vielen elektronischen Geräten.
- Kompakte Größe und geringes Gewicht für einfache Integration.

Galerie:

