

# Ni-MH-Akku 2800 mAh, 6 V, XH2.54

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9864

EAN13: -

HS kód: 85078000



## Produktparameter:

Spannung: 6 V DC

Verbinder: XH2,54 - 2pin

## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der Ni-MH-Akku mit 6 V Spannung und 2800 mAh Kapazität dient zur Stromversorgung von tragbaren Geräten, Notstromsystemen und Unterhaltungselektronik. Er besteht aus 4+1 AA-Zellen und verfügt über einen integrierten Stecker für einfache Installation.

## Technische Spezifikationen

- Zelltyp: Ni-MH (Nickel-Metallhydrid)
- Konfiguration: AA 2800 mAh
- Nennspannung: 6 V
- Kapazität: 2800 mAh
- Anschluss: XH2.54 - 2-polig
- Design: Akku mit Kabeln
- Größe: 52 x 43 x 27,5 mm
- Zertifizierung: CE, RoHS

## Funktionen und Merkmale

- Wiederaufladbares Batteriesystem für den wiederholten Gebrauch
- Kompaktes Akku-Design
- Anschlusskabel mit Stecker für direkten Anschluss
- Geeignet zum Laden mit einem speziellen Ladegerät für Ni-MH-Zellen
- Geringe Selbstentladung bei sachgemäßer Lagerung

## Ideal für

---

- Notstromversorgung für Unterhaltungselektronik
- Stromversorgung für tragbare Messgeräte
- Notstromversorgung für kleine Geräte
- Anwendungen, die einen kompakten 6V-Akku erfordern
- Austausch der Original-Akkus durch Akkus mit identischen Spezifikationen

#### **Packungsinhalt**

- 1× Ni-MH 6V 2800mAh Akku mit Stecker

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Technisch geprüfte Kapazität und Spannung gemäß Spezifikation
- Das vorkonfektionierte Paket mit Anschlussstück macht die Selbstmontage überflüssig.
- Ökologische Lösung mit der Möglichkeit des wiederholten Aufladens
- CE- und RoHS-Zertifizierungen garantieren die Einhaltung europäischer Normen.

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku mit einem geeigneten Ladegerät für Ni-MH-Zellen aufgeladen werden.
- Achten Sie beim Anschließen an das Gerät auf die richtige Polarität.
- Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, die für Ni-MH-Akkus mit der entsprechenden Spannung ausgelegt sind.
- Laden Sie den Akku nicht unbeaufsichtigt und halten Sie sich an den empfohlenen Ladestrom.
- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur von 15-25 °C lagern.

#### **Sicherheitshinweis**

- Die Batteriepole dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Die Batterie darf keinen Temperaturen über 60°C oder direktem Feuer ausgesetzt werden.
- Das Batteriepack darf nicht auseinandergenommen oder mechanisch beschädigt werden.
- Bei Beschädigung der Verpackung oder Austritt von Elektrolyt ist die Verwendung einzustellen.
- Laden Sie das Gerät nur mit einem Ladegerät, das mit der Ni-MH-Technologie kompatibel ist.
- Entsorgung gemäß den geltenden Batterievorschriften.

#### **Galerie:**

---

