

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

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9864

EAN13: -

HS-koodi: 85078000

Tuotteen parametrit:

Jännite: 6 V DC

Liitin: XH2,54 - 2pin



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

6 V:n jännitteellä ja 2800 mAh:n kapasiteetilla varustettu Ni-MH-akku on suunniteltu kannettavien laitteiden, varmuuskopiojärjestelmien ja kuluttajaelektronikan virransyöttöön. Pakkaus on valmistettu 4+1-kokoisista AA-kennoista ja siinä on liitin helppoa asennusta varten.

Tekniset tiedot

- Kennotyyppi: Ni-MH (nikkelimetallihydridi)
- Kokoonpano: AA 2800mAh
- Nimellisjännite: 6V
- Kapasiteetti: 2800 mAh
- Liitin: XH2.54 - 2-napainen
- Suunnittelu: akku johdoilla
- Koko: 52 x 43 x 27,5 mm
- Sertifiointi: CE, RoHS

Toiminnot ja ominaisuudet

- Ladattava akkujärjestelmä toistuvaan käyttöön
- Kompakti akkupaketti
- Liitäntäkaapeli pistokkeella suoraan liitäntään
- Sopii lataukseen Ni-MH-kennoille tarkoitetulla erikoislaturilla
- Vähäinen itsepurkautuminen oikein säilytettynä

Ihanteellinen

- Varavirtalähde kulutuselektronikalle
- Kannettavien mittauslaitteiden virtalähde
- Varavirtaa pienille laitteille
- Sovellukset, jotka vaativat kompaktin 6 V:n akkupaketin
- Alkuperäisten akkujen vaihtaminen identtisillä ominaisuuksilla varustettuihin

Pakkauksen sisältö

- 1 x Ni-MH 6 V 2800 mAh akkupaketti liittimellä

Miksi valita tämä tuote?

- Teknisesti varmistettu kapasiteetti ja jännite vastaavat erittelyä
- Valmis pakkaus liittimellä poistaa itsekokoonpanon tarpeen
- Ekologinen ratkaisu, jossa on mahdollisuus toistuvaan lataukseen
- CE- ja RoHS-sertifikaatit takaavat eurooppalaisten standardien noudattamisen

Asennus- ja käyttöohjeet

- Lataa akku ennen ensimmäistä käyttökertaa Ni-MH-kennoille sopivalla laturilla.
- Huomioi napaisuus kytkettäessä laitteeseen
- Käytä vain Ni-MH-tekniikalle tarkoitettuja latureita, joissa on oikea jännite.
- Älä lataa akkua ilman valvontaa ja noudata suositeltua latausvirtaa.
- Säilytä kuivassa paikassa 15–25 °C:n lämpötilassa.

Turvallisuushuomautus

- Älä oikosulje akun napoja.
- Älä altista akkua yli 60 °C:n lämpötiloille tai suoralle tulelle.
- Älä pura akkupakettia tai vahingoita sitä mekaanisesti.
- Jos pakkaus on vaurioitunut tai elektrolyyttivuotoja esiintyy, lopeta käyttö.
- Lataa vain NiMH-teknologiaa tukevalla laturilla
- Hävitä akku sovellettavien määräysten mukaisesti.

Galerie:



