

# Škatla za baterije za 4xAAA baterije 6V, s pokrovom in stikalom za vklop/izklop

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1002

EAN13: -

HS kód: 85079090

## Parametri izdelka:

Izhodna napetost: 6 V DC

Baterija: AAA



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Škatla za baterije za 4 AAA baterije služi kot kompaktno držalo in ohišje za priključitev napajanja baterij z uporabo izpostavljenih žic. Primerna je za elektronske projekte, testna vezja, preproste prenosne naprave in druge aplikacije, kjer je potrebno varno shranjevanje baterij v ločenem ohišju.

## Tehnične specifikacije

- Zasnovano za 4 AAA baterije
- Izhodna napetost: 6V
- Izvedba z izhodnimi žicami
- Barva ohišja: črna
- Dimenzije ohišja: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Zasnova z notranjimi kovinskimi kontakti za vstavljanje baterije

## Funkcije in lastnosti

- Zaprto plastično ohišje za shranjevanje štirih AAA baterij
  - Dve žici vodita ven za električno povezavo z napravo ali vezjem
  - Snemljiv pokrov za dostop do predala za baterije
  - Kompaktna zasnova, primerna za vgradno in samostojno uporabo
  - Mehanska razporeditev drži baterije v fiksnem položaju z vzmetnimi
-

## kontakti

### Idealno za

- Napajanje majhnih elektronskih projektov
- Razvoj in hobi aplikacije
- Prototipi in testno ožičenje
- Prenosne naprave, ki jih napajajo baterije AAA
- Zamenjava ali dodajanje ohišja baterije v elektronskih sklopih

### Vsebina paketa

- 1x baterijska škatla za 4x AAA z žicami

### Zakaj izbrati ta izdelek?

- Omogoča enostavno priključitev baterijskega napajanja z uporabo vnaprej ožičenih žic
- Držalo združuje shranjevanje baterije in izhodno moč v eni enoti
- Kompaktne dimenzije omogočajo enostavno uporabo v omejenem prostoru
- Primerna rešitev za servis, razvoj in sestavljanje elektronike

### Navodila za namestitev in uporabo

- Vstavljajte samo baterije pravilne vrste in polarnosti.
- Pred priključitvijo naprave preverite pravilno ožičenje.
- Pri menjavi baterij odklopite ohišje iz napajalnega tokokroga.
- Uporabite celice istega tipa in enakega stanja napolnjenosti

### Varnostno obvestilo

- Nepravilna vstavitev baterije lahko povzroči okvaro, segrevanje ali poškodbo kontaktov.
- Ne povzročajte kratkega stika izhodnih žic.
- Ne uporabljajte poškodovanih ali puščajočih baterij.
- Zaščitite ohišje pred vlago, vodo in mehanskimi poškodbami.
- Pri rokovanju z žicami bodite pozorni na izolacijo in se izogibajte dotikanju nezaščitenih koncev.

### Galerija:

---

