

Cutie pentru 4 baterii AAA 6V, cu capac și întrerupător pornit/oprit

coduri de produs:

Referință: AM1002

EAN13: -

UPC: 85079090

Caracteristicile produsului:

Tensiune de ieșire: 6 V DC

Baterie: AAA



Atributele produsului:

Descriere produs:

Cutia pentru 4 baterii AAA servește ca suport compact și carcasă de alimentare pentru conectarea alimentării bateriilor folosind fire expuse. Este potrivită pentru proiecte electronice, circuite de testare, dispozitive portabile simple și alte aplicații în care este necesară depozitarea în siguranță a bateriilor într-o carcasă separată.

Specificații tehnice

- Conceput pentru 4 baterii AAA
- Tensiune de ieșire: 6V
- Versiune cu fire de ieșire
- Culoarea carcasei: negru
- Dimensiunile carcasei: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Design cu contacte metalice interne pentru introducerea bateriei

Funcții și caracteristici

- Carcasă din plastic închisă pentru depozitarea a patru celule AAA
 - Două fire ies pentru conectarea electrică la un dispozitiv sau circuit
 - Capac detașabil pentru acces la compartimentul bateriei
 - Design compact, potrivit pentru utilizare încorporată și independentă
 - Un aranjament mecanic menține bateriile într-o poziție fixă folosind contacte cu arc
-

Ideal pentru

- Alimentarea proiectelor electronice mici
- Aplicații de dezvoltare și hobby
- Prototipuri și cablaje de testare
- Dispozitive portabile alimentate cu baterii AAA
- Înlocuirea sau adăugarea carcasei bateriei în ansamblurile electronice

Conținutul pachetului

- 1x cutie pentru 4x baterii AAA cu fire

De ce să alegeți acest produs?

- Permite conectarea ușoară a alimentării cu baterie folosind fire precablate
- Suportul integrează stocarea bateriei și puterea de ieșire într-o singură unitate
- Dimensiunile compacte facilitează utilizarea în spațiu limitat
- Soluție potrivită pentru service, dezvoltare și asamblare de componente electronice

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Introduceți doar baterii de tipul și polaritatea corecte.
- Verificați cablajul corect înainte de conectarea la dispozitiv.
- Când înlocuiți bateriile, deconectați carcasa de la circuitul de alimentare
- Folosește celule de același tip și cu aceeași stare de încărcare

Notificare de siguranță

- Introducerea incorectă a bateriei poate cauza funcționarea defectuoasă, supraîncălzirea sau deteriorarea contactelor.
- Nu scurtcircuitați firele de ieșire.
- Nu utilizați baterii deteriorate sau care prezintă scurgeri.
- Protejați carcasa de umiditate, apă și deteriorări mecanice.
- Când manipulați cabluri, acordați atenție izolației și evitați atingerea capetelor neprotejate.

Galerie de produse:

