

# Batteriboks 2xAA med afbryder 3V, stik 5,5 x 2,1 mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM6010

EAN13: -

HS-kode: 85079090

## Produktparametre:

Udgangsspænding: 3 V DC

Stik: 5,5x2,1 mm

Batteri: AA



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Batteriboksen til 2 AA-batterier fungerer som holder og strømforsyningsetui til nem batteridrift af elektroniske enheder. Designet inkluderer et aflåseligt låg, en udgangsledning afsluttet med et 5,5 x 2,1 mm DC-stik og en integreret strømafbryder til afbrydelse af strømforsyningen uden at skulle fjerne batterierne.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: batteriboks/batteriholder
- Designet til: 2x AA-batterier
- Udgangsspænding: 3V
- Udgangsstik: DC 5,5 x 2,1 mm
- Konstruktion: med låg
- Betjeningselement: integreret tænd/sluk-knap
- Tilslutning: udgangskabel
- Farve: sort

## Funktioner og egenskaber

- Muliggør mekanisk opbevaring af to AA-batterier i ét etui.
  - Dækslet hjælper med at beskytte de isatte batterier mod at falde ud og begrænser kontakt med interne kontakter.
-

- En integreret afbryder giver dig mulighed for at tænde og slukke for strømmen på boksen.
- DC-stikket muliggør direkte tilslutning til enheder med en 5,5 x 2,1 mm indgang.
- Ledningerne føres direkte ud af kassen, så yderligere lodning af stikket er ikke nødvendig.

#### **Ideal til**

- strømforsyning til mindre elektroniske moduler
- udviklings- og hobbyprojekter
- prototyper og testledninger
- Batteridrevne enheder med en 5,5 x 2,1 mm DC-indgang

#### **Pakkens indhold**

- 1x batteriboks til 2x AA med DC-stik

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Den kombinerer batteriholder, kabeludgang, DC-stik, dæksel og afbryder i én enhed.
- Giver mulighed for hurtig tilslutning til enheden uden at ændre stikket.
- Velegnet løsning til bærbar strømforsyning uden en fast kilde.
- Nem batteriudskiftning takket være tilgængeligt hus med dæksel.

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Isæt kun 2 AA-batterier med den korrekte polaritet som angivet i æsken.
- Før du tilslutter enheden, skal du kontrollere, at strømstikket passer til enhedens nødvendige strømforsyning.
- Fjern batterierne, når de ikke er i brug i længere tid.

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Tilslut ikke til en enhed, der kræver en anden strømforsyning eller stikpolaritet.
  - Bland ikke forskellige typer, mærker eller batterier med forskellige afladningsniveauer.
  - Kortslutning af udgangen eller forkert isætning af batterierne kan forårsage overophedning, beskadigelse af boksen eller beskadigelse af den strømforsynede enhed.
  - Brug ikke en beskadiget boks, ledning eller stik.
-

## Galleri:

