

Batteriboks 3xAA med afbryder 4,5V, stik 5,5 x 2,1 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM3129

EAN13: -

HS-kode: 85079090



Produktparametre:

Udgangsspænding: 4,5 V DC

Stik: 5,5x2,1 mm

Batteri: AA

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Batteriboksen med 3xAA fungerer som holder og strømforsyningsetui til tre AA-batterier. Designet inkluderer et lukket dæksel, en udgangsledning med et 5,5 x 2,1 mm DC-stik og en integreret tænd/sluk-knap, der muliggør tilslutning til en strømforsynet enhed uden at skulle manipulere ledningerne direkte, hver gang den tændes eller slukkes. Produktet er velegnet til at forsyne lavspændingsenheder, prototyper og simple elektroniske samlinger.

Tekniske specifikationer

- Designet til 3 AA-batterier
- Udgangsspænding 4,5V
- Version med batteridæksel
- Integreret tænd/sluk-knap på kassens karosseri
- DC-udgangsstik 5,5 x 2,1 mm
- Ledningslængde: 150 mm
- Version med to-tråds stikkontakt
- Farve: sort

Funktioner og egenskaber

- Holder batterierne stabilt i et lukket etui
-

- Dækslet begrænser uønsket kontakt med de indsatte celler
- Afbryderen gør det muligt at afbryde strømmen uden at fjerne batterierne
- DC-stik muliggør hurtig tilslutning til kompatibel strømningang
- Kompakt plastikdesign er egnet til indbygget og fritstående brug

Ideal til

- Strømforsyning til lavspændingselektroniske projekter
- Prototyper og udviklingssæt
- LED-applikation med tilsvarende strømningang
- Bærbare enheder drevet af en batteriboks
- Service og testbrug

Pakkens indhold

- 1x batteriboks til 3x AA med dæksel, afbryder og DC-stik

Hvorfor vælge dette produkt?

- Designet kombinerer batteriholder, dæksel, kontakt og udgangsstik i én enhed
- Velegnet løsning til strømforsyning af enheder uden en fast strømkilde
- Tilslutning via DC-stik forenkler integration i kompatible enheder
- Lukket design forbedrer batterihåndteringen

Installations- og betjeningsvejledning

- Isæt kun AA-batterier med den korrekte polaritet som angivet i holderen.
- Før tilslutning skal du kontrollere, at enhedens strømkrav stemmer overens med den anvendte batteriboks.
- Fjern batteriet, når det ikke er i brug i længere tid.
- Tilslut kun DC-stikket til den tilsvarende strømningang.

Sikkerhedsmeddelelse

- Forkert batteriindsættelse kan forårsage funktionsfejl, overophedning eller beskadigelse af enheden.
 - Kortslut ikke udgangskontakterne eller ledningerne.
 - Brug ikke beskadigede eller utætte batterier.
 - Udsæt ikke produktet for fugt, vand eller overdreven varme.
 - Hvis der er tegn på overophedning eller skade, skal du straks tage stikket ud og stoppe med at bruge det.
-

Galleri:

