

Batterilåda 3xAA med strömbrytare 4,5V, kontakt 5,5 x 2,1 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM3129

EAN13: -

HS-kod: 85079090



Produktparametrar:

Utgående spänning: 4,5 V DC

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Batteri: AA

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Batterilådan för 3xAA fungerar som hållare och strömförsörjningsfodral för tre AA-batterier. Designen inkluderar ett slutet lock, en utgångskabel med en 5,5 x 2,1 mm DC-kontakt och en integrerad på/av-brytare, vilket möjliggör anslutning till en strömförsörd enhet utan att behöva manipulera kablarna direkt varje gång den slås på eller av. Produkten är lämplig för att driva lågspänningseinheter, prototyper och enkla elektroniska enheter.

Tekniska specifikationer

- Utformad för 3 AA-batterier
- Utgångsspänning 4,5 V
- Version med batterifacklock
- Integrerad på/av-brytare på lådans kaross
- DC-utgångskontakt 5,5 x 2,1 mm
- Ledningslängd: 150 mm
- Version med tvåtrådsuttag
- Färg: svart

Funktioner och egenskaper

- Håller batterierna stabilt i ett slutet hölje
 - Skyddet begränsar oönskad kontakt med de insatta cellerna
-

- Strömbrytaren gör att strömmen kan kopplas bort utan att batterierna ska behöva tas bort
- DC-kontakten möjliggör snabb anslutning till kompatibel strömingång
- Kompakt plastdesign som är lämplig för inbyggd och fristående användning

Idealisk för

- Drivkraft för lågspänningselektroniska projekt
- Prototyper och utvecklingssatser
- LED-applikation med motsvarande effektingång
- Bärbara enheter som drivs av en batterilåda
- Service och testanvändning

Paketinnehåll

- 1x batterilåda för 3x AA med lock, strömbrytare och DC-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Designen kombinerar batterihållare, lock, brytare och utgångskontakt i en enhet
- Lämplig lösning för att driva enheter utan fast strömkälla
- Anslutning via DC-kontakt förenklar integration i kompatibla enheter
- Kapslad design förbättrar batterihanteringen

Installations- och bruksanvisning

- Sätt endast i AA-batterier med rätt polaritet enligt anvisningarna i hållaren.
- Innan du ansluter, kontrollera att enhetens strömförsörjning överensstämmer med den batterilåda som används.
- Ta ur batteriet när det inte används under en längre tid.
- Anslut endast likströmskontakten till motsvarande strömingång.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig batteriinsättning kan orsaka att enheten inte fungerar som den ska, blir varm eller skadas.
 - Kortslut inte utgångsakterna eller ledningarna.
 - Använd inte skadade eller läckande batterier.
 - Utsätt inte produkten för fukt, vatten eller överdriven värme.
 - Om det finns några tecken på överhettning eller skada, dra ur sladden och sluta använda den omedelbart.
-

Galerie:

