

Batterilåda för 8x AA-batterier 12V, med lock och strömbrytare

Produktkoder:

Produktkod: AM3858

EAN13: -

HS-kod: 85079090

Produktparametrar:

Utgående spänning: 12 V DC

Batteri: AA

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Batterilådan är utformad för att förvara och seriekoppla åtta AA-celler. Den fungerar som en praktisk batterihållare för att driva elektroniska projekt, prototyper och enheter som kräver en extern batterikälla. Designen inkluderar ett skyddslock, ledningar och en skjutbrytare för att koppla bort strömförsörjningen utan att behöva ta bort batterierna.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: batterilåda
- Utformad för: 8x AA-batterier
- Nominell cellanslutning: serie
- Märkspänning: 12 V
- Integrerat element: PÅ/AV-skjutbrytare
- Anslutning: ledningar
- Version: med lock
- Material: plast och metall
- Färg: svart
- Mått: 127 x 72 x 19 mm
- Trådlängd: 14,5 cm
- Batterier ingår ej.

Funktioner och egenskaper



- Möjliggör mekanisk lagring av åtta AA-batterier i ett hölje.
- En skjutbrytare låter dig stänga av strömmen utan att koppla bort kablarna.
- Locket hjälper till att skydda de isatta batterierna från att lossna av misstag.
- Ledningar möjliggör direkt anslutning till en elektronisk krets eller enhet.
- Den kompakta, platta designen är lämplig för installation i projektörer och nätaggregat.

Idealisk för

- strömförsörjning för elektroniska projekt och prototyper
- robotik och modelleringsapplikationer
- Gör-det-själv-byggsatser och utvecklingsatser
- byte eller tillägg av batteriström i enheter med extern strömförsörjning

Paketinnehåll

- 1x batterilåda för 8x AA med lock, kablar och strömbrytare

Varför välja den här produkten?

- Designen kombinerar batterihållaren, utgångskablarna och brytaren i en enhet.
- Utformad för att montera en batterikälla från vanligt förekommande AA-celler.
- Locket förbättrar den mekaniska säkringen av batterierna under drift och hantering.
- Lämplig för applikationer där batteridrift med manuell fränkoppling krävs.

Installations- och bruksanvisning

- Sätt endast i AA-batterier med rätt polaritet enligt märkningen på förpackningen.
- Använd batterier av samma typ, laddningsnivå och produktionsserie samtidigt.
- Innan du ansluter till enheten, kontrollera utgångskablarnas korrekta polaritet och den erforderliga spänningen för den medföljande kretsen.
- När du byter batterier, vrid först strömbrytaren till avstängt läge och koppla bort lådan från enheten.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig batteriinsättning eller kortslutning av polerna kan orsaka
-

överhettning, skador på lådan eller skador på den anslutna enheten.

- Blanda inte nya och använda batterier eller olika cellkemier.
- Skydda utgångskablarna och kontakterna från kortslutningar och mekaniska skador.
- Produkten är inte avsedd för direkt anslutning till nätspänning.
- Om batteriet är inbyggt i en enhet, se till att det är tillräckligt skydd mot att det förskjuts och att ledningarna dragits ut.

Galerie:

