

# Pojemnik na baterie 3xAA z przełącznikiem 4,5V, złącze 5,5 x 2,1 mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3129

EAN13: -

HS kód: 85079090

## Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 4,5 V DC

Złącze: 5,5x2,1 mm

Bateria: AA



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Pojemnik na 3 baterie AA służy jako uchwyt i zasilacz dla trzech baterii AA. Konstrukcja zawiera zamykaną pokrywę, przewód wyjściowy ze złączem DC 5,5 x 2,1 mm oraz zintegrowany włącznik/wyłącznik, który umożliwia podłączenie do zasilanego urządzenia bez konieczności bezpośredniego manipulowania przewodami przy każdym włączaniu i wyłączeniu. Produkt nadaje się do zasilania urządzeń niskonapięciowych, prototypów i prostych podzespołów elektronicznych.

## Dane techniczne

- Zaprojektowany na 3 baterie AA
- Napięcie wyjściowe 4,5 V
- Wersja z pokrywą komory baterii
- Zintegrowany włącznik/wyłącznik na nadwoziu skrzyniowym
- Złącze wyjściowe DC 5,5 x 2,1 mm
- Długość przewodu: 150 mm
- Wersja z gniazdem dwużyłowym
- Kolor: czarny

## Funkcje i cechy

---

- Utrzymuje baterie w stabilnej pozycji w zamkniętej obudowie
- Pokrywa ogranicza niepożądany kontakt z wkładanymi ogniwami
- Wyłącznik zasilania umożliwia odłączenie zasilania bez wyjmowania baterii
- Złącze DC umożliwia szybkie podłączenie do kompatybilnego wejścia zasilania
- Kompaktowa plastikowa konstrukcja nadaje się do zabudowy i samodzielnego użytkowania

#### **Idealny dla**

- Zasilanie projektów elektronicznych niskiego napięcia
- Prototypy i zestawy deweloperskie
- Zastosowanie diod LED z odpowiednim wejściem mocy
- Urządzenia przenośne zasilane baterią
- Użytkowanie serwisowe i testowe

#### **Zawartość opakowania**

- 1x pojemnik na 3 baterie AA z pokrywą, przełącznikiem i złączem DC

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Konstrukcja łączy w jednym urządzeniu uchwyt na baterię, pokrywę, przełącznik i złącze wyjściowe
- Rozwiązanie odpowiednie do zasilania urządzeń nieposiadających stałego źródła zasilania
- Podłączenie za pomocą złącza DC ułatwia integrację z kompatybilnymi urządzeniami
- Zamknięta konstrukcja poprawia obsługę baterii

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Należy wkładać wyłącznie baterie AA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, zgodnie ze wskazaniem na uchwycie.
- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy wymagania dotyczące zasilania urządzenia odpowiadają zastosowanemu akumulatorowi.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas.
- Złącze DC należy podłączać wyłącznie do odpowiedniego wejścia zasilania.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Nieprawidłowe włożenie baterii może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, jego nagrzanie się lub uszkodzenie.
  - Nie należy zwierać styków wyjściowych ani przewodów.
  - Nie używaj uszkodzonych lub przeciekających baterii.
  - Nie wystawiać produktu na działanie wilgoci, wody ani nadmiernego
-

ciepła.

- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek oznaki przegrzania lub uszkodzenia, natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i przerwij jego używanie.

## Galerie:

