

# Caja de pilas 3xAA con interruptor de 4,5 V, conector de 5,5 x 2,1 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3129

EAN13: -

HS kód: 85079090



## Parámetros del producto:

Tensión de salida: 4,5 V DC

Conector: 5,5x2,1 mm

Batería: AA

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La caja para tres pilas AA sirve como soporte y fuente de alimentación para tres pilas AA. Su diseño incluye una tapa cerrada, un cable de salida con conector CC de 5,5 x 2,1 mm y un interruptor de encendido/apagado integrado, que permite conectarla a un dispositivo alimentado sin necesidad de manipular los cables cada vez que se enciende o apaga. Este producto es adecuado para alimentar dispositivos de bajo voltaje, prototipos y ensamblajes electrónicos sencillos.

## Especificaciones técnicas

- Diseñado para 3 pilas AA
- Voltaje de salida 4,5 V
- Versión con tapa del compartimento de la batería
- Interruptor de encendido/apagado integrado en la carcasa.
- Conector de salida CC de 5,5 x 2,1 mm
- Longitud del cable conductor: 150 mm
- Versión con toma de corriente de dos cables
- Color: negro

## Funciones y características

- Mantiene las baterías en una posición estable dentro de una carcasa
-

cerrada.

- La cubierta limita el contacto no deseado con las células insertadas.
- El interruptor de encendido permite desconectar la alimentación sin necesidad de quitar las baterías.
- El conector de CC permite una conexión rápida a una entrada de alimentación compatible.
- Su diseño compacto de plástico es adecuado para su uso empotrado o independiente.

#### **Ideal para**

- Alimentación de proyectos electrónicos de bajo voltaje
- Prototipos y kits de desarrollo
- Aplicación de LED con entrada de potencia correspondiente
- Dispositivos portátiles alimentados por una batería.
- Uso del servicio y de las pruebas

#### **Contenido del paquete**

- 1 caja de baterías para 3 pilas AA con tapa, interruptor y conector CC.

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- El diseño combina el soporte de la batería, la tapa, el interruptor y el conector de salida en una sola unidad.
- Solución adecuada para alimentar dispositivos sin una fuente de alimentación fija.
- La conexión mediante conector de CC simplifica la integración en dispositivos compatibles.
- El diseño cerrado mejora la manipulación de la batería.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Inserte únicamente pilas AA con la polaridad correcta, tal como se indica en el soporte.
- Antes de conectar el dispositivo, verifique que los requisitos de alimentación coincidan con los de la caja de baterías utilizada.
- Retire la batería cuando no vaya a utilizar el aparato durante un período prolongado.
- Conecte el conector de CC únicamente a la entrada de alimentación correspondiente.

#### **Aviso de seguridad**

- La inserción incorrecta de la batería puede provocar que el dispositivo funcione mal, se sobrecaliente o se dañe.
  - No cortocircuite los contactos o cables de salida.
-

- No utilice baterías dañadas o con fugas.
- No exponga el producto a la humedad, al agua ni al calor excesivo.
- Si observa cualquier signo de sobrecalentamiento o daño, desenchúfelo y deje de usarlo inmediatamente.

**Galerie:**

