

MODULO DE ALIMENTACIÓN POR BATERÍAS

ELABORADO EN PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTENCIA,

CAPAZ DE ALMACENAR 4 BATERÍAS TIPO "AA",

PROPORCIONA UNA ALIMENTACIÓN DE 6 Vcc,

CONEXIÓN MEDIANTE CONECTOR PLUG INVERTIDO.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-BOX4AA es un modulo contenedor para baterías tipo "AA" capaz de proporcionar una alimentación de 6Vcc a tus circuitos y proyectos hechos con Arduino.
- Con este modulo puedes alimentar tus tarjetas Arduino o los módulos adicionales directamente sin necesidad de usar un adaptador de voltaje.
- Gracias a que usa baterías permite otorgarle independencia de movimiento a los diseños ya que no tienen que estar limitados por el cable y la conexión del adaptador.
- Permite colocar 4 baterías tipo "AA" lo que proporciona un voltaje de alimentación de 6Vcc, la mayoría de las tarjetas Arduino soporta desde 5V hasta 12V, para su alimentación por lo que puede conectarse directamente.
- Puedes colocarle baterías recargables comunes, lo que reduce en gran medida el costo de tus proyectos ya que
- Además incluye un conector tipo barril (Plug Invertido), que facilita su conexión a los diferentes módulos y tarjetas Arduino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	62 mm x 57 mm x 15 mm
MATERIAL:	Plástico ABS
PESO:	15 gramos
COLOR:	Negro
CAPACIDAD DE BATERÍAS:	4 Baterías
TIPO DE BATERÍAS:	"AA"
VOLTAJE DE SALIDA:	6 Vcc (A plena carga)
TIPO DE CONECTOR:	Plug Invertido 5.5 x 2.1 mm
LONGITUD DEL CABLE:	12 cm
COMPATIBILIDAD:	Arduino Raspberry

ACCESORIOS

- 1 x AR-BOX4AA

