

GABINETE ARGON POD RASPBERRY PI ZERO

GABINETE-RPZERO-ARGON



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

Descripción

Este gabinete Argon POD de aluminio combina un diseño moderno con la funcionalidad necesaria para mantener la Raspberry Pi Zero 2W protegida y accesible. Ofrece refrigeración pasiva y permite un fácil acceso a todos los puertos de la placa, facilitando su uso en una variedad de proyectos.

Características

- **Material resistente:** Proporciona una protección sólida contra impactos y daños, al mismo tiempo que ofrece una estética moderna.
- **Eficiencia térmica:** El gabinete actúa como un disipador de calor pasivo, ayudando a mantener la Raspberry Pi Zero 2W a temperaturas óptimas sin necesidad de ventiladores ruidosos.
- **Facilidad de uso:** Permite un acceso completo a todos los puertos de la Raspberry Pi Zero 2W, lo que facilita la conexión de periféricos y otros dispositivos.
- **Personalización y mantenimiento:** La cubierta de plástico puede ser reemplazada, lo que permite personalizar el aspecto del gabinete o facilitar el mantenimiento.
- **Interconexión perfecta:** Se conecta fácilmente con el módulo concentrador HDMI-USB POD y otros módulos POD, expandiendo las capacidades de la Raspberry Pi.
- **Alimentación:** Funciona con un suministro de 5V y 3A a través del puerto microUSB, asegurando un rendimiento óptimo.

Especificaciones:

- Material: Gabinete de Aluminio con cubierta de plástico ABS reemplazable.
- Refrigeración: Pasiva, sin ventiladores.
- Acceso: Completo a todos los puertos de la Raspberry Pi Zero 2W.
- Compatibilidad: Diseñada para Raspberry Pi Zero 2W, también compatible con otras placas Zero y Zero W.
- Conectividad: Compatible con módulos POD (concentrador HDMI-USB y otros).
- Alimentación: 5V, 3A a través del puerto micro USB.

Aplicaciones

Este gabinete POD ideal para:

- Proyectos compactos: Perfecta para aplicaciones que requieren un tamaño reducido, como dispositivos portátiles o proyectos de IoT.
- Desarrollo y prototipos: Los desarrolladores pueden utilizarla para crear prototipos de manera eficiente, manteniendo la Raspberry Pi protegida y operativa.
- Configuraciones estéticas: Su diseño moderno la hace adecuada para presentaciones o configuraciones donde la apariencia es importante.

Compatibilidad

Raspberry Pi Zero 2W

Raspberry Pi Zero

Raspberry Pi Zero W

Fotos



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Alan Huerta Zavala
Revisó	Ing. Jessica Mireya López Morales
Fecha	04/10/2024

