

GABINETE ARGON ONE V2 RASPBERRY PI 4

GABINETE-RP4-ARGON-ONE-V2



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto



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

Descripción

El gabinete Argon ONE V2 se ha actualizado para ofrecer una mejor funcionalidad sin perder el diseño compacto que lo caracteriza. Ahora cuenta con dos puertos HDMI de tamaño completo, un receptor IR incorporado, opciones avanzadas de administración de energía y una cubierta para los pines GPIO, todo mientras mantiene un sistema de enfriamiento eficiente y silencioso.

Características

- Dos puertos HDMI de tamaño completo: Ubicados en la parte posterior, permiten el uso de dos monitores simultáneamente, ideal para configuraciones multitarea o multimedia.
- Receptor IR incorporado: Permite utilizarlo ONE como un reproductor multimedia compatible con control remoto IR, facilitando su control a distancia.
- Opciones de encendido automático: Configurable para reiniciar automáticamente después de un corte de energía mediante pines de puente, lo que permite personalizar su administración energética.
- Botón de encendido multifuncional: Ubicado en la parte trasera
- Pines GPIO accesibles: Situados en la parte superior del estuche con una tapa que los cubre cuando no están en uso, facilitando proyectos de expansión y desarrollo.
- Chasis disipador de calor: El chasis actúa como disipador para un enfriamiento óptimo.

- Compatibilidad de almacenamiento: Con cualquier SSD SATA M.2 con Key-B y Key B&M.

Aplicaciones

El Argon ONE es ideal para:

- Centros multimedia: Su compatibilidad con controles IR y doble HDMI lo hace perfecto para sistemas de entretenimiento y streaming.
- Proyectos de automatización y servidores: Con opciones avanzadas de administración de energía, es adecuado para aplicaciones de servidor o proyectos que requieren alta disponibilidad.
- Desarrolladores y entusiastas de Raspberry Pi: Su accesibilidad GPIO y diseño térmico mejorado son ideales para quienes necesitan un rendimiento estable y una capacidad de expansión fácil.

Compatibilidad

- Raspberry Pi 4

Fotos





Enlace al manual: https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/AR1_PI4-V2_INSTRUCTION_MANUAL_20200922.pdf?v=1646125923

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

