

GABINETE DE ALUMINIO PARA RASPBERRY PI 5 ARGON ONE V3

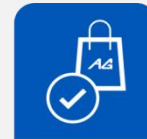
SKU27087



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 V3 es una carcasa de aleación de aluminio diseñada específicamente para la Raspberry Pi 5. Ofrece una solución elegante y robusta para proteger tu Raspberry Pi al mismo tiempo que mejora su funcionalidad con una disipación de calor efectiva.

Características

- **Material:** aleación de aluminio de alta calidad que proporciona durabilidad y una apariencia profesional.
- **Ventilador integrado:** incluye un ventilador de refrigeración incorporado para mantener tu Raspberry Pi funcionando a temperaturas óptimas.
- **Cubierta superior removible:** la tapa superior se puede quitar fácilmente debido a su diseño magnético, lo que permite un acceso rápido y sencillo a los componentes internos del Raspberry Pi.
- **Compatibilidad:** Diseñada específicamente para Raspberry Pi 5, asegurando un ajuste perfecto y acceso a todos los puertos y conexiones de la tarjeta.

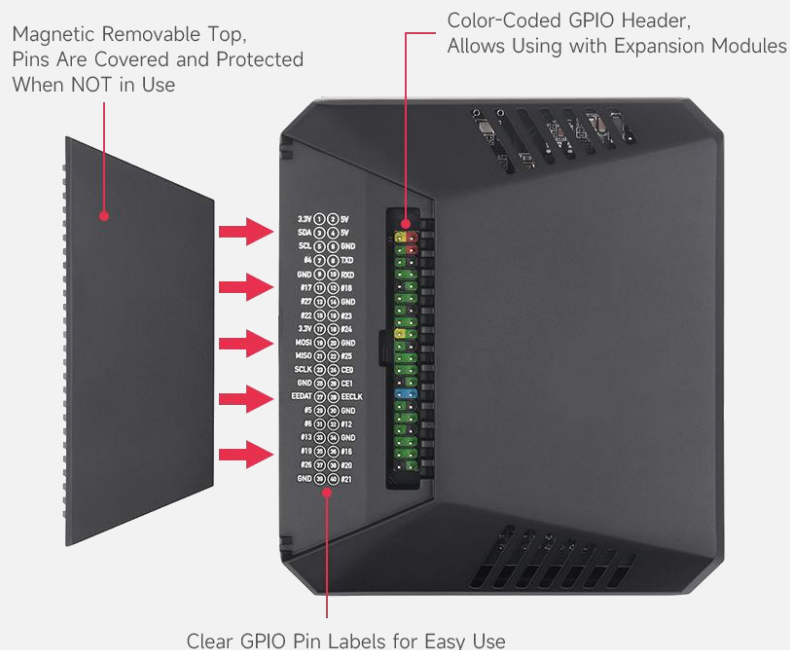
Fácil montaje con una estética impresionante

Adopta una carcasa inferior de ABS negra con una cubierta superior de aluminio negro, simple y de aspecto agradable.



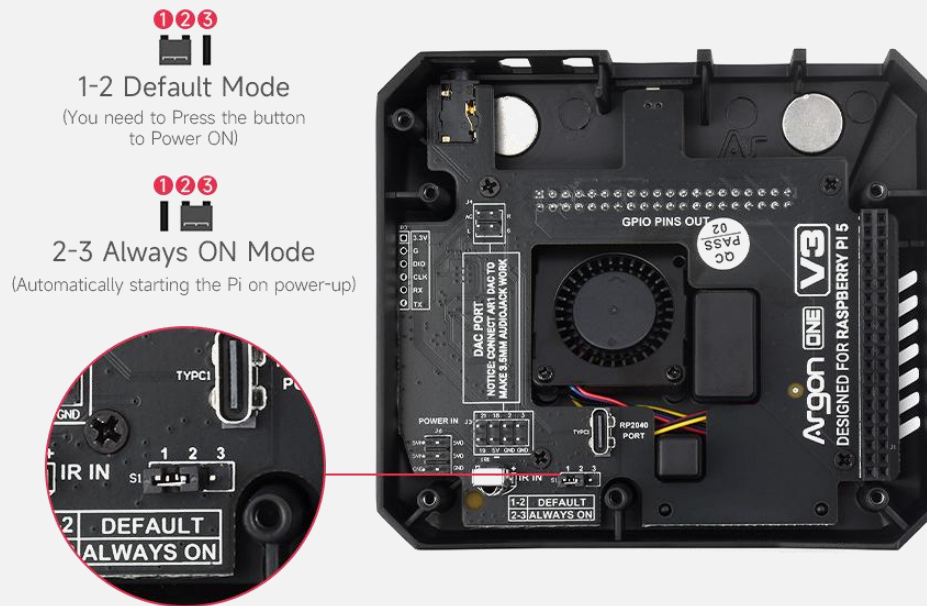
Diseño de apertura precisa

Cuenta con una ranura GPIO invertida y con aberturas para distintos tipos de conectores, con etiquetas transparentes, cuenta con una tapa magnética removible, los pines se encuentran protegidos y cubiertos cuando no se encuentran en uso. Encabezado GPIO codificado por colores, permite su uso con módulos de expansión.



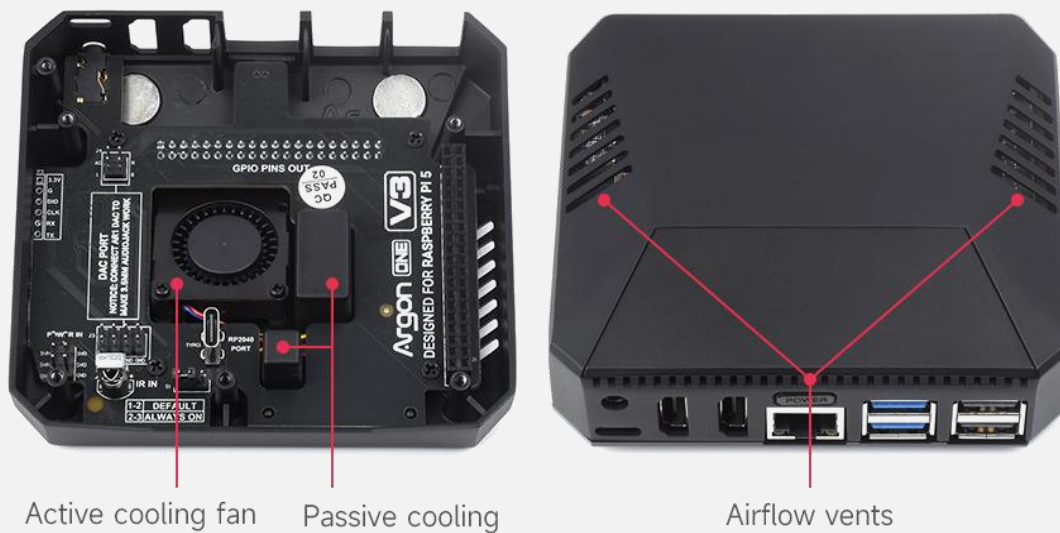
Siempre encendido

Inicio automático de la Raspberry Pi al encenderlo, habilitado vía jumper



Enfriamiento pasivo / activo

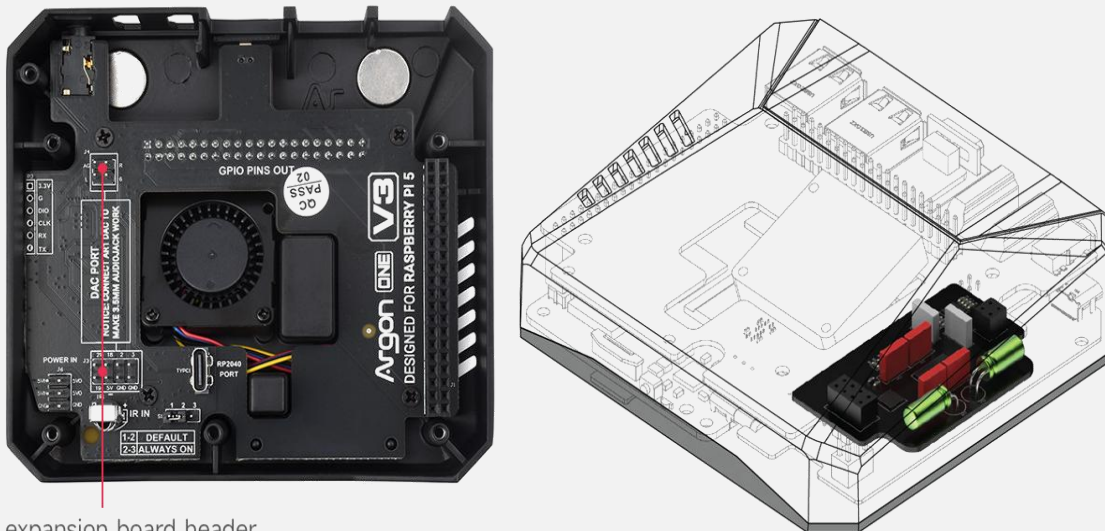
La parte superior de la carcasa actúa como un sistema de refrigeración pasivo para la Raspberry Pi y, combinado con el ventilador de refrigeración incluido y las múltiples salidas de aire, proporciona un efecto de refrigeración excelente.



Conector de tarjeta de expansión DAC

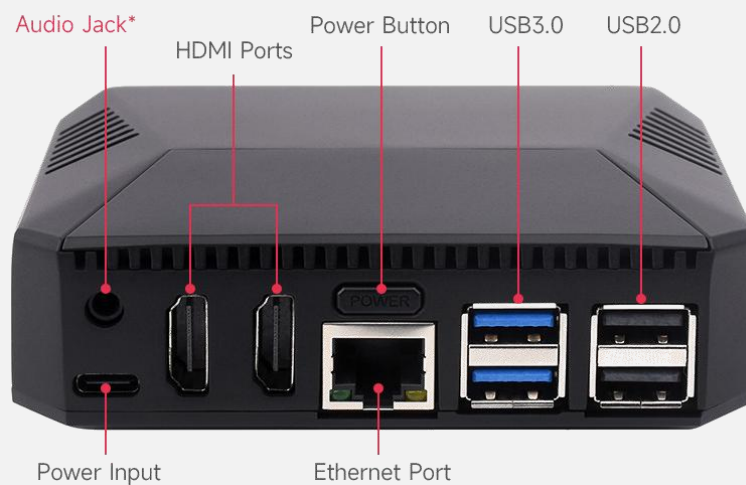
Admite la conexión de una tarjeta de expansión DAC para activar el conector de audio de 3,5 mm para Raspberry Pi 5

Nota: la tarjeta DAC no está incluida



DAC expansion board header

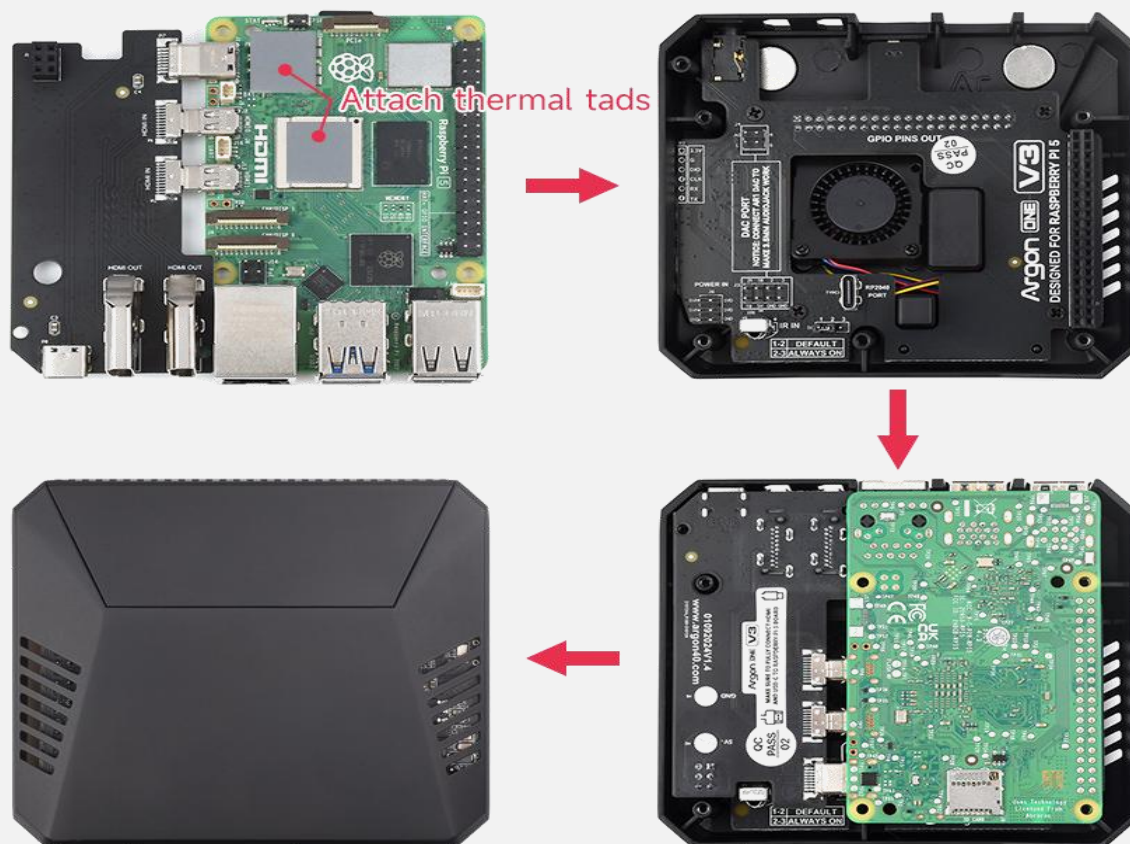
Definición de pines



Pin	Descripción
Conector tipo jack de audio	1
Puertos HDMI	2
Puerto Ethernet	1

Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.0	2
Puerto de alimentación tipo C	1
Botón de encendido	1

Armado fácil con solo unos cuantos pasos



Dimensiones del producto



Enlace externo: especificaciones y recursos adicionales

PI5-CASE-ARGON-ONE - Waveshare Wiki. (s. f.). <https://www.waveshare.com/wiki/PI5-CASE-ARGON-ONE>

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

Adrián Jesús Beltrán Cruz

Revisó

Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez

Fecha

30/07/2024

