

## GABINETE DE ALUMINO PARA RASPBERRY PI 5 M.2 5 NVME EXPANSION SLOT ARGON NEO

SKU27089



### Descripción

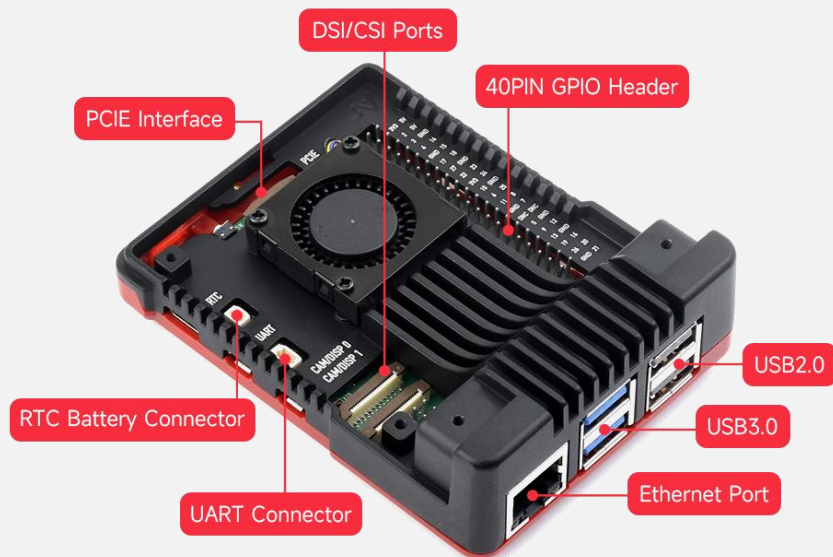
Diseñado para ofrecer una combinación perfecta de funcionalidad, protección y estética. Fabricado en aleación de aluminio de alta calidad, este estuche proporciona una excelente disipación térmica y protección robusta para su Raspberry Pi 5. Es ideal para aplicaciones avanzadas y proyectos profesionales que requieren un rendimiento óptimo y capacidad de expansión.

### Características

- Hecho de aleación de aluminio de alta calidad, lo que proporciona una excelente disipación de calor y protección robusta.
- Cuenta con un sistema de enfriamiento que incluye un ventilador de enfriamiento activo y múltiples ventilaciones de flujo de aire. La estructura de aluminio de la carcasa actúa como un disipador de calor pasivo, mejorando la eficiencia de enfriamiento.
- Ofrece una ranura opcional para la expansión de interfaz M.2 NVME, permitiendo la adición de almacenamiento de alta velocidad.
- Función "ALWAYS ON" habilitada mediante un jumper, permite que el Raspberry Pi se encienda automáticamente al recibir energía.
- Material hecho de aluminio robusto que es resistente a la presión y a los golpes.

## Definición de pines

Cuenta con una ranura GPIO invertida, puertos para distintos tipos de conectores y que a su vez están marcados con etiquetas transparentes.



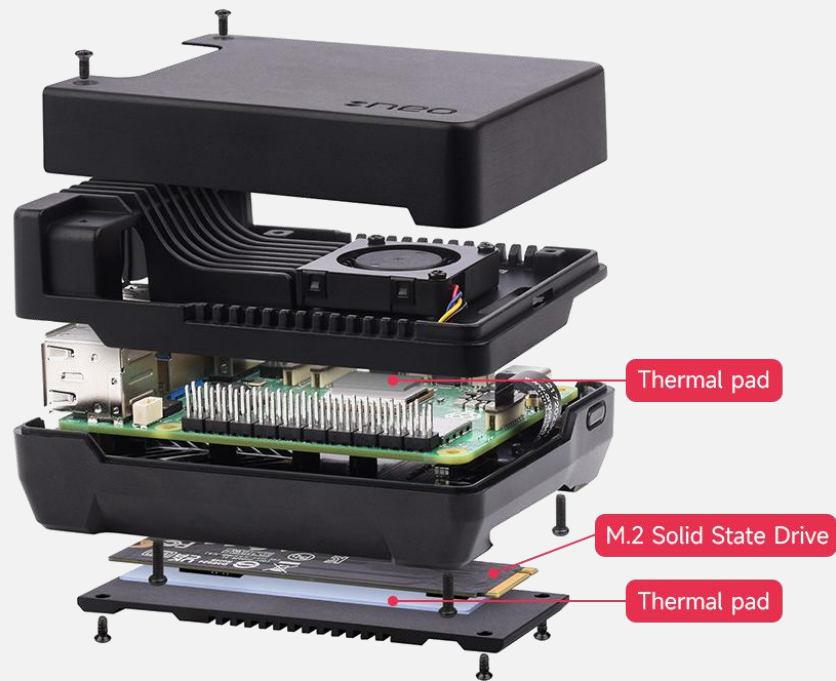
## Ventilador de refrigeración integrado

Integra un ventilador de refrigeración PWM de 30 mm, cuenta con una cubierta superior extraíble. Tener en cuenta que el cable de 4 pines del ventilador debe pasarse desde la parte inferior de la parte central de la carcasa antes de conectarlo a Pi 5.



## Fácil instalación

El gabinete se fija con la Raspberry Pi, colocando las 3 partes del gabinete junto con la tarjeta basandose en el esquema siguiente:



## Expansión para tarjeta PCIe a M.2



## Dimensiones



## Enlace externo: recursos adicionales

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

**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

06/08/2024

