

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

SKU27089



Descripción

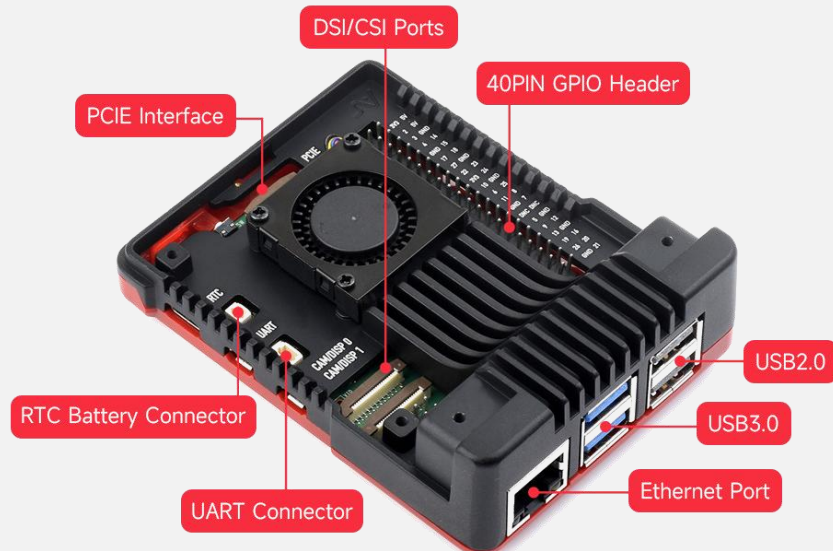
Diseñado para ofrecer una combinación perfecta de funcionalidad, protección y estética. Fabricado en aleación de aluminio de alta calidad, este estuche proporciona una excelente disipación térmica y protección robusta para su Raspberry Pi 5. Es ideal para aplicaciones avanzadas y proyectos profesionales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



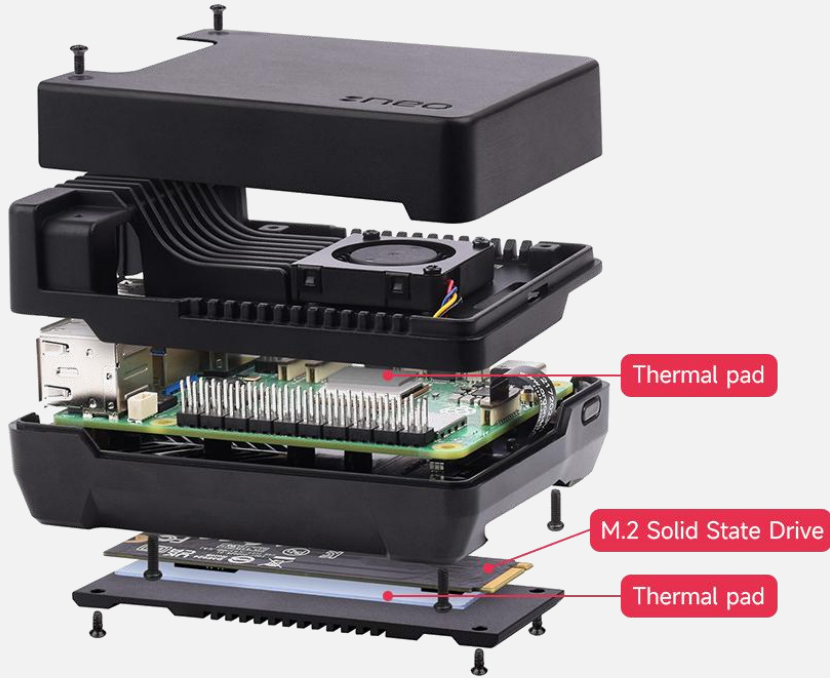
Ventilador de refrigeración integrado

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 |