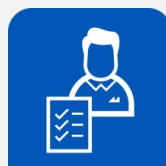


# DISIPADOR / VENTILADOR ARGON THRML 60mm

## RADIATOR-COOLER-RP5-ARGON



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



**Garantía y seguridad** en cada producto



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

### Descripción

El enfriador de radiador Argon THRML es un sistema de refrigeración avanzado diseñado específicamente para mejorar el rendimiento térmico de Raspberry Pi 5. Utilizando un diseño de radiador tipo torre y un ventilador de 60 mm, este enfriador maximiza la disipación de calor, lo que permite que el dispositivo funcione a temperaturas óptimas durante periodos de alta carga.

### Características

- Voltaje de entrada: 5 VCD suministrados a través de un conector del ventilador de cuatro pines en Raspberry Pi 5
- Control de velocidad del ventilador: Control de modulación de ancho de pulso con tacómetro
- Flujo de aire máximo: 18.13 CFM
- Velocidad máxima del ventilador: 5000 RPM +/- 15%
- Material del producto: Aluminio

### Especificaciones

- Tubo de calor de cobre: Conduce el calor lejos de la CPU de la Raspberry Pi 5, mejorando la eficiencia térmica.
- Radiador tipo torre: Aumenta la superficie de disipación, permitiendo que el calor se libere más rápido al ambiente.
- Control de velocidad automático: Optimiza el enfriamiento al ajustar la velocidad en función de la temperatura, manteniendo una temperatura ideal.

- Sistema de presión: Se coloca a presión, encajándose rápidamente en la Raspberry Pi 5 para una instalación sin complicaciones.
- Compuesto y almohadilla térmicos: Incluidos para asegurar una transferencia de calor eficiente entre la CPU y el sistema de enfriamiento.
- Fabricado con aleación de aluminio y pulido con un acabado completamente negro para una estética sorprendente.
- Acceso completo a todos los puertos con la cubierta superior extraíble.
- Protección y seguridad superiores

## Aplicaciones

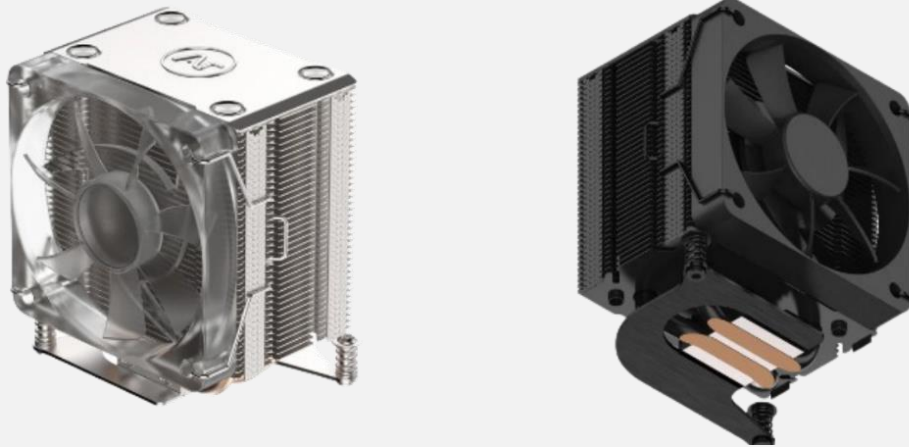
El Argon THRML es ideal para:

- Usuarios que trabajan en proyectos de alta demanda: Tales como servidores, estaciones de monitoreo y aplicaciones de procesamiento intensivo.
- Entusiastas de la Raspberry Pi y desarrolladores: Que buscan mantener la estabilidad del sistema en condiciones de carga continua y mejorar el rendimiento general.
- Proyectos en ambientes de temperatura elevada: Dado que el enfriador mantiene la Raspberry Pi 5 operando a temperaturas más bajas y estables.

Este enfriador asegura que la Raspberry Pi 5 funcione de manera eficiente y segura, prolongando su vida útil y optimizando su desempeño en aplicaciones de alto rendimiento.

## Colores disponibles

- Disponible en negro o plata, para complementar la estética de la Raspberry Pi.



## Enlace al manual:

[https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/INSTRUCTION\\_ARGON\\_THRML\\_60-RC\\_20240520.pdf?v=1718275064](https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/INSTRUCTION_ARGON_THRML_60-RC_20240520.pdf?v=1718275064)

**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

