

DISIPADOR Y VENTILADOR PARA RASPBERRY PI 5 TUBO DE ALUMINO

SKU27034



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto



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

Descripción

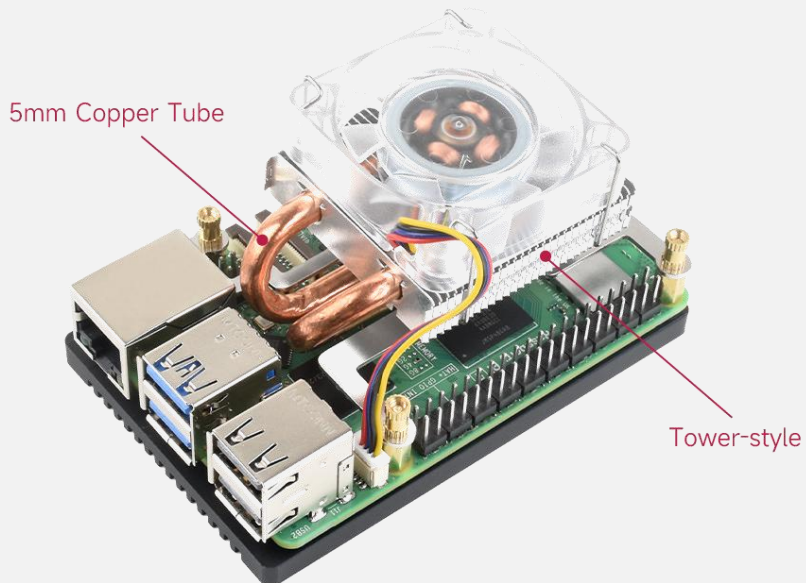
El ventilador es un sistema de enfriamiento diseñado específicamente para el Raspberry Pi 5. Este enfriador de perfil bajo combina un diseño compacto con una eficacia de enfriamiento avanzada. El sistema está compuesto por un tubo de cobre en forma de "U" y un conjunto de disipadores térmicos para maximizar la transferencia de calor, y cuenta con una iluminación RGB LED para efectos visuales atractivos.

Especificaciones

Parámetro	Descripción
Compatible con	Raspberry Pi 5
Alimentación	5 VDC (puede ser alimentada desde la Raspberry Pi)
Estructura	Disipación de calor súper rápida con tubo de cobre de 5 mm, estilo ICE de perfil bajo
Potencia nominal	0.4W @5V, 0.08A
Ventilador	Potente ventilador LED RGB

Más eficiente

Aletas de refrigeración de gran superficie y tubo de cobre en contacto directo, que ofrece una gran disipación del calor reduciendo así la temperatura de la Raspberry Pi de 80 °C a 40 °C durante el overclocking.



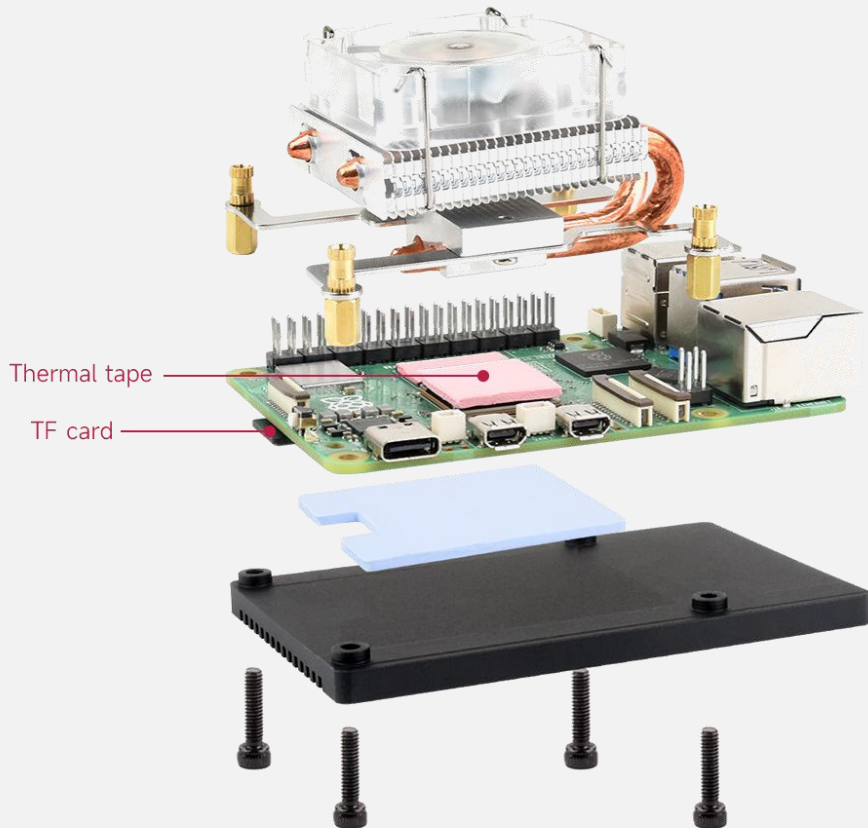
Cuenta con ventilador LED RGB y es más silencioso

Potencia nominal 0,4 W a 5 V y 0,08 A, y el ventilador se encuentra cuidadosamente ajustado que ofrece menos ruido, mayor rendimiento.



Fácil de instalar

Solo hay que fijar algunos tornillos en unos pocos pasos y todo está listo.



Enlace externo: recursos adicionales

Low-Profile ICE Tower CPU Cooling Fan for Raspberry Pi 5, Raspberry Pi 5 Cooler, U-Shaped Copper Tube, Cooling Fins, With Colorful RGB LED | ICE Tower Fan V2 for Pi5. (s. f.). <https://www.waveshare.com/ice-tower-fan-v2-for-pi5.htm>

Enlace externo: Funcionamiento del ventidor / disipador para la raspberry

ETA PRIME. (2020, 23 marzo). Low profile Ice Tower cooler - the ultimate Raspberry Pi 4 cooler? [Vídeo]. YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=hxf292Ntldc>

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	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
	Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
	Fecha	07/08/2024