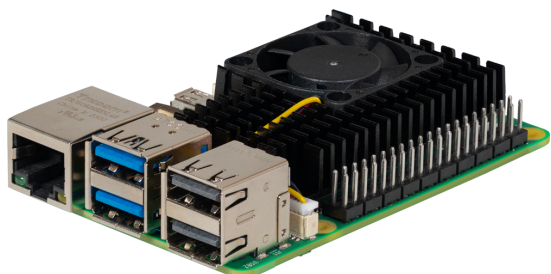


UNIDAD DE REFRIGERACIÓN ACTIVA PARA RASPBERRY PI 5

Disipador térmico de aluminio con ventilador integrado



Descubra la nueva generación de tecnología de refrigeración para la Raspberry Pi 5 con nuestra unidad de refrigeración activa. Esta solución de refrigeración de última generación se ha diseñado específicamente para la Raspberry Pi 5 y ofrece un montaje más fiable y estable en comparación con los sistemas de clip tradicionales gracias a su robusta fijación mediante tornillos.

El refrigerador combina un eficaz disipador de calor de aluminio con un potente ventilador que garantiza un rendimiento de refrigeración constante para mantener la temperatura de funcionamiento de su Raspberry Pi 5 óptima incluso en condiciones extremas. Ideal para aplicaciones exigentes y funcionamiento continuo, nuestro disipador garantiza que su Raspberry Pi 5 se mantenga siempre fresca y potente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Material	Aluminio
Color	Negro
Compatible con	Raspberry Pi 5
Montaje	Los tornillos conectan la unidad del ventilador y Pi
Capacidad de refrigeración	Ralentí: ~ 33 °C Carga completa: ~ 55 °C
Características especiales	Gran disipador de calor con ventilador No aumenta el volumen de la sala Canales de refrigeración integrados para un flujo de aire óptimo

PARA MÁS INFORMACIÓN

Dimensiones	65 x 45 x 15 mm
Dimensiones (ventilador)	30 x 30 x 10 mm
Peso	30 g
Número de artículo	RB-Heatsink5
Volumen de suministro	Disipador RB5, tornillos, lámina de transferencia térmica
Número del arancel aduanero	8473308000
EAN	425023682734

Nota: Nuestras cajas se suministran sin impresión del logotipo. No obstante, si desea una impresión personalizada, estaremos encantados de ayudarle. Póngase en contacto con nosotros directamente para hablar de sus requisitos personales y crear un diseño personalizado.

Publicado:2023.12.05