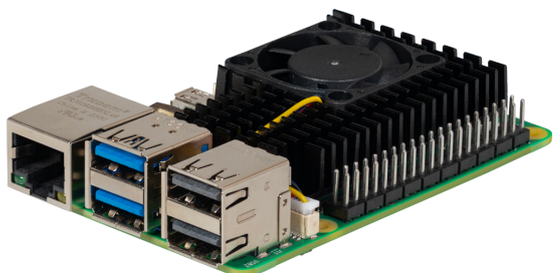


UNIDADE DE ARREFECIMENTO ATIVO PARA RASPBERRY PI 5

Dissipador de calor em alumínio com ventilador integrado



Descubra a próxima geração de tecnologia de arrefecimento para o Raspberry Pi 5 com a nossa unidade de arrefecimento ativa. Esta solução de arrefecimento de última geração foi especificamente concebida para o Raspberry Pi 5 e oferece uma montagem mais fiável e estável em comparação com os sistemas de encaixe tradicionais, graças à sua robusta fixação por parafusos.

O refrigerador combina um dissipador de calor eficiente em alumínio com uma ventoinha potente que assegura um desempenho de arrefecimento constante para manter a temperatura de funcionamento do Raspberry Pi 5 óptima, mesmo em condições extremas. Ideal para aplicações exigentes e funcionamento contínuo, o nosso refrigerador garante que o seu Raspberry Pi 5 se mantém sempre fresco e potente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Material	Alumínio
Cor	Preto
Compatível com	Raspberry Pi 5
Montagem	Os parafusos ligam a unidade do ventilador e o Pi
Capacidade de arrefecimento	Inativo: ~ 33 °C Carga total: ~ 55 °C
Características especiais	Grande dissipador de calor com ventilador Sem aumento do volume da sala Canais de arrefecimento integrados para um fluxo de ar ótimo

MAIS INFORMAÇÕES

Dimensões	65 x 45 x 15 mm
Dimensões (ventilador)	30 x 30 x 10 mm
Peso	30 g
Número do artigo	RB-Heatsink5
Âmbito da entrega	RB-Heatsink5, parafusos, folha de transferência térmica
Número da pauta aduaneira	8473308000
EAN	425023682734

NOTA: As nossas caixas são fornecidas sem impressão do logótipo. No entanto, se pretender uma impressão personalizada, teremos todo o gosto em ajudá-lo. Contacte-nos diretamente para discutir os seus requisitos pessoais e criar um design personalizado.

Publicado: 2023.12.05