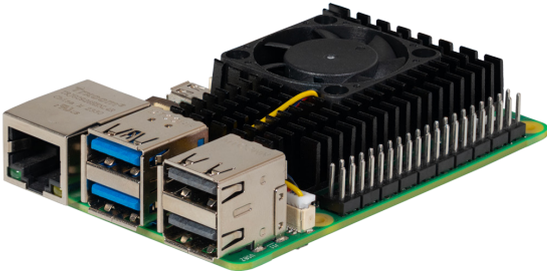


UNITÉ DE REFROIDISSEMENT ACTIVE POUR RASPBERRY PI 5

Dissipateur thermique en aluminium avec unité de ventilation intégrée



Découvrez la nouvelle génération de technologie de refroidissement pour le Raspberry Pi 5 avec notre unité de refroidissement active. Cette solution de refroidissement de pointe a été spécialement conçue pour le Raspberry Pi 5 et offre une fixation plus fiable et plus stable grâce à son système de fixation à vis robuste par rapport aux systèmes à clipser traditionnels.

Le refroidisseur combine un dissipateur thermique efficace en aluminium et un ventilateur puissant qui assure une puissance de refroidissement constante afin de maintenir la température de fonctionnement de votre Raspberry Pi 5 à un niveau optimal, même dans des conditions extrêmes. Idéal pour les applications exigeantes et un fonctionnement continu, notre refroidisseur garantit que votre Raspberry Pi 5 reste toujours au frais et performant.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Matériau	Aluminium
Couleur	Noir
Compatible avec	Raspberry Pi 5
Montage	Les vis relient l'unité de ventilation au Pi
Puissance de refroidissement	Ralenti: ~ 33 °C Pleine charge: ~ 55 °C
Particularités	Grand dissipateur thermique avec ventilateur Pas d'augmentation du volume de la pièce Canaux de refroidissement intégrés pour une circulation optimale de l'air

PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	65 x 45 x 15 mm
Dimensions (ventilateur)	30 x 30 x 10 mm
Poids	30 g
Numéro d'article	RB-Heatsink5
Contenu de la livraison	RB-Heatsink5, vis, film de transfert thermique
Numéro de tarif douanier	8473308000
EAN	425023682734

REMARQUE: nos boîtiers sont livrés sans impression du logo. Toutefois, si vous souhaitez une impression personnalisée, nous nous ferons un plaisir de vous aider. Contactez-nous directement pour discuter de vos besoins personnels et créer un design personnalisé.

Publié: 2023.12.05