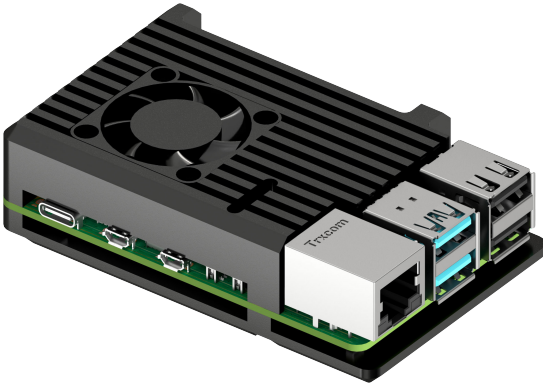


# BOÎTIER EN ALUMINIUM

avec ventilateur actif pour Raspberry Pi 5



Ce boîtier en aluminium robuste et de haute qualité est votre partenaire idéal lorsque la température monte, car il protège votre Raspberry Pi 5 contre la chaleur et les chocs. Le fraisage des canaux, combiné à un ventilateur actif, offre les meilleurs résultats de refroidissement. Il est donc parfaitement adapté aux conditions extrêmes. De plus, il ne prend pas de place supplémentaire et peut donc être intégré dans des projets existants.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Matériau	Alliage d'aluminium fraisé CNC
Couleur	Noir
Compatible avec	Raspberry Pi 5
Montage	4 vis incluses relient le boîtier et le Pi
Puissance de refroidissement	Ralenti: ~ 30 °C Pleine charge: ~ 51 °C
Particularités	Grand dissipateur thermique avec ventilateur, Protection contre les chocs et la chaleur dans le même volume d'espace que sans boîtier

## PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions (face supérieure)	69 x 56 x 15,5 mm
Dimensions (face inférieure)	87 x 56 x 7,5 mm
Dimensions (ventilateur)	40 x 40 x 10 mm
Poids	120 g
Numéro d'article	RB-AlucaseP5-07FAN
Contenu de la livraison	RB-AlucaseP5-07FAN, vis, film transfert thermique
Numéro de tarif douanier	8473308000
EAN	4250236826844

**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