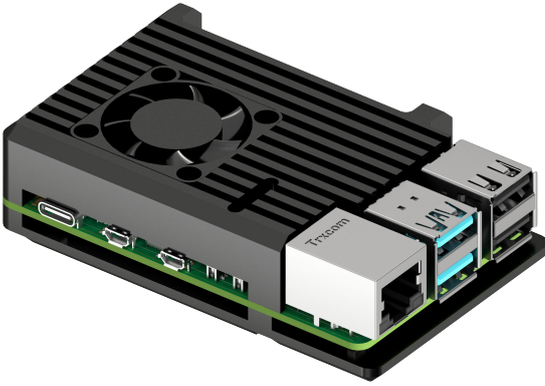


BOÎTIER EN ALUMINIUM

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 |
| Câblage | Ventilateur 5 V (rouge) - pin 4 Ventilateur GND (noir) - pin 6 |
| Particularités | Grand dissipateur thermique avec ventilateur, Protection contre les chocs et la chaleur dans le même volume d'espa- ce 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 |
| 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: 2023.11.17