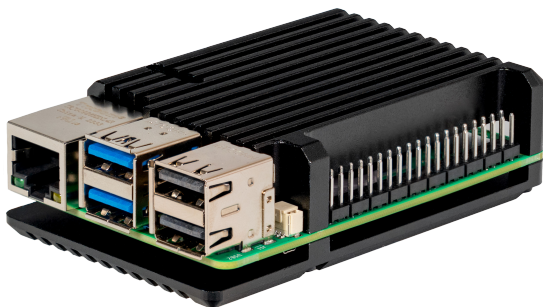


BOÎTIER EN ALUMINIUM

pour Raspberry Pi 5



Ce boîtier robuste en aluminium de haute qualité est votre partenaire idéal lorsqu'il fait chaud, car il protège votre Raspberry Pi 5 contre la chaleur et les chocs. Il est donc parfait pour les conditions extrêmes. En outre, il ne nécessite pas d'espace supplémentaire et peut donc être installé dans des projets existants.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Matériau	Alliage d'aluminium fraisé CNC
Couleur	Noir
Compatible avec	Raspberry Pi 5
Assemblée	4 vis incluses relient le boîtier et le Pi
Puissance de refroidissement	Ralenti: ~ 39 °C Pleine charge: ~ 75 °C
Caractéristiques spéciales	Grand dissipateur thermique, protection contre les chocs et la chaleur avec le même volume que sans boîtier

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dimensions (face supérieure)	69 x 56 x 15,5 mm
Dimensions (côté inférieur)	87 x 56 x 7,5 mm
Poids	107 g
Article no.	RB-AlucaseP5-07
Articles expédiés	RB-AlucaseP5-07, vis, feuille de transfert thermique
Numéro de tarif douanier	8473308000
EAN	4250236826837

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

Publié: 2023.12.05