

Refroidisseur pour Raspberry Pi 5

Code : 38573

Raspberry Pi

Active Cooler est un système de refroidissement, combinant un radiateur en aluminium et un ventilateur, à clipser sur la carte Raspberry Pi 5.

5,75 €_{HT}

6,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Système de refroidissement, combinant un radiateur en aluminium et un ventilateur à vitesse variable, à clipser sur la carte Raspberry Pi 5.

Des coussinets en silicone permettent un échange thermique optimal entre la carte et le radiateur.

Ce radiateur est automatiquement détecté et mis en route au démarrage de la carte.

Connectique :

Le ventilateur se raccorde sur le connecteur "FAN" de la carte Raspberry Pi 5.

Remarque :

Ce radiateur est uniquement compatible avec la carte Raspberry Pi 5.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via la carte Raspberry Pi 5
- Matériau : aluminium anodisé
- Débit d'air : 1,85 m³/h
- Vitesse : 8000 tr/min maxi
- Dimensions : 63,5 x 42,5 x 13,7 mm

Référence : [Raspberry Pi Active Cooler](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Dimensions](#)