

Refroidisseur ICE-Tower

Code : 38824

52Pi

Système de refroidissement Ice Tower avec LEDs RGB combinant un radiateur en aluminium et un ventilateur à vitesse variable, à fixer sur la carte Raspberry Pi 5.

17,92 €_{HT}

21,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Système de refroidissement Ice Tower avec LEDs RGB combinant un radiateur en aluminium et un ventilateur à vitesse variable, à fixer 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.

Contenu :

- 1 x radiateur + ventilateur ICE Tower
- 2 x supports en métal
- 1 x plaque de fixation inférieure en acrylique
- 2 x pads thermiques
- 1 x jeu d'entretoises et de vis
- 1 x tournevis
- 1 x notice de montage

Remarques :

Ce système de refroidissement est uniquement compatible avec la carte Raspberry Pi 5.

Les LEDs RGB changent de couleurs aléatoirement et ne sont pas paramétrables.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via la carte Raspberry Pi 5
- Consommation : 0,4 W
- Matériau radiateur : aluminium
- Débit d'air : 1,85 m³/h
- Vitesse : 8000 tr/min maxi
- Dimensions : 42,5 x 35 x 40 mm

Référence 52Pi : ICE-Tower

Ressources

- [Fiche technique](#)