

Dissipateur thermique en aluminium 13x12x4mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Codes produits :

Référence AM5408

EAN13 : -

CUP : 76169990



caractéristiques du produit :

Attributs du produit :

Description du produit :

Un dissipateur thermique universel compact en cuivre qui dissipe efficacement la chaleur des composants électroniques, puces et modules. Grâce à son ruban adhésif thermoconducteur en dessous, il s'installe rapidement et facilement sans fixations supplémentaires.

Spécifications techniques

- Matériau : cuivre avec revêtement anti-oxydation
- Dimensions : 13 × 12 × 4 mm
- Couleur : cuivre naturel
- Surface : dotée d'un traitement antioxydant protecteur
- Fixation : ruban adhésif thermoconducteur
- Poids : environ 2,5 g

Fonctions et caractéristiques

- Conductivité thermique élevée grâce au matériau en cuivre
- Dimensions compactes adaptées aux petits composants
- Installation facile et rapide grâce à la couche autocollante
- Résistance à l'oxydation et longue durée de vie

Idéal pour

- Refroidissement des puces mémoire (RAM, VRAM)
- Circuits intégrés et transistors
- Projets électroniques DIY et appareils IoT
- Utilisation dans les mini-PC et les ordinateurs portables avec un espace limité

Contenu du colis

- 1× dissipateur thermique en cuivre 13x12x4mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Refroidissement efficace même dans un petit espace
- Installation facile sans utiliser de vis ni de colle
- Utilisation universelle pour une large gamme d'applications électroniques
- Construction en cuivre de haute qualité pour une longue durée de vie

ant

Galerie de produits :

