

# Dissipateur thermique en aluminium 14x14x6 mm

## Codes produits :

Référence AM8227

EAN13 : -

CUP : 76169990



## caractéristiques du produit :

Matériel: Aluminium

## Attributs du produit :

Couleur: Noir, Argent, Zlatá

## Description du produit :

Dissipateur thermique carré compact en aluminium anodisé de haute qualité, conçu pour une dissipation thermique efficace des circuits intégrés, MOSFET, drivers, stabilisateurs de tension ou modules informatiques tels que Raspberry Pi ou divers mini-PC. Grâce à ses ailettes denses, il offre une surface de refroidissement importante et contribue à maintenir les composants électroniques à des températures de fonctionnement optimales.

## Spécifications techniques

- Matériau : aluminium anodisé
- Dimensions : 14 × 14 × 6 mm (L × l × H)
- Poids : 4 g
- Couleurs disponibles : noir / or / argent (selon la variante)
- Conductivité thermique du matériau : ~205 W/m K
- Type de refroidissement : passif

## Fonctions et caractéristiques

- Dissipation thermique efficace grâce à des ailettes en aluminium denses.
  - Conception compacte adaptée même aux petits circuits imprimés et aux puces sensibles.
-

- La finition anodisée durable protège contre l'oxydation.
- Possibilité de fixation avec du ruban thermique, de la colle ou de la pâte.
- Réduction significative de la température de fonctionnement des composants électroniques.

#### **Idéal pour**

- Circuits intégrés (CI), MOSFET, transistors.
- Convertisseurs CC-CC, stabilisateurs de tension et pilotes.
- Raspberry Pi, imprimantes 3D, mini-PC et autres petits modules informatiques.
- Modules LED de puissance et petits composants CMS.

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 dissipateur thermique en aluminium 14 × 14 × 6 mm (dans la couleur de votre choix)

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Haute efficacité de refroidissement pour des dimensions minimales.
- Différentes options de couleurs pour personnaliser l'apparence de vos projets.
- Construction légère et robuste en aluminium.
- Longue durée de vie et fonctionnement passif fiable.

#### **Galerie de produits :**

