

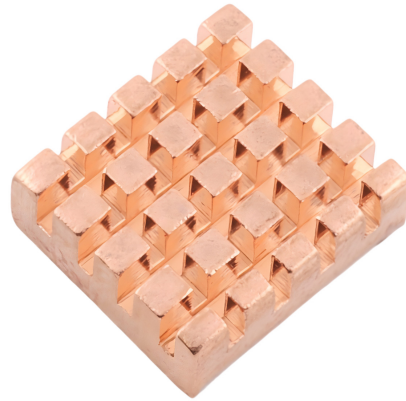
# Dissipatore di calore in alluminio 13x12x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

## Codici prodotto:

Riferimento: AM3038

EAN13: -

UPC: 76169990



## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Dissipatore di calore universale compatto in rame progettato per un'efficiente dissipazione del calore da circuiti integrati, transistor, chip e altri componenti elettronici. Grazie al nastro adesivo termoconduttivo sul fondo, l'installazione è rapida e senza bisogno di ulteriori fissaggi.

## Specifiche tecniche

- Materiale: rame con rivestimento antiossidante
- Dimensioni: 13 × 12 × 5 mm
- Colore: rame naturale
- Superficie: dotata di trattamento antiossidante
- Fissaggio: lato inferiore con nastro adesivo termoconduttivo
- Peso: circa 3 g

## Funzioni e caratteristiche

- Ottima conduttività termica grazie alla struttura in rame
- Dimensioni compatte per il raffreddamento di piccoli componenti elettronici
- Facile installazione grazie allo strato autoadesivo termoconduttivo
- Lunga durata e resistenza all'ossidazione

## Ideale per

---

- Raffreddamento dei chip di memoria (RAM, VRAM)
- Raffreddamento dei circuiti integrati (IC, MOSFET)
- Utilizzo nell'IoT e nell'elettronica fai da te
- Laptop, mini PC e altri dispositivi con spazio limitato

#### **Contenuto della confezione**

- 1x dissipatore di calore in rame 13x12x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Elevata efficienza di raffreddamento in un design compatto
- Installazione semplice e veloce senza bisogno di attrezzi
- Utilizzo universale per un'ampia gamma di dispositivi elettronici
- Materiale affidabile e durevole con una lunga durata

#### **Galleria del prodotto:**

