

Radiator de căldură din aluminiu 13x12x4mm cu bandă adezivă termoconductivă

coduri de produs:

Referință: AM5408

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Descriere produs:

Un radiator universal compact din cupru care disipează eficient căldura de la componentele electronice, cipuri și module. Datorită benzii adezive termoconductoare de pe partea inferioară, poate fi instalat rapid și ușor, fără a fi nevoie de elemente de fixare suplimentare.

Specificații tehnice

- Material: cupru cu strat antioxidant
- Dimensiuni: 13 × 12 × 4 mm
- Culoare: cupru natural
- Suprafață: prevăzută cu un tratament antioxidant protector
- Fixare: bandă autoadezivă termoconductivă
- Greutate: aprox. 2,5 g

Funcții și caracteristici

- Conductivitate termică ridicată datorită materialului din cupru
- Dimensiuni compacte potrivite pentru componente mici
- Instalare ușoară și rapidă datorită stratului autoadeziv
- Rezistență la oxidare și durată lungă de viață

Ideal pentru

- Răcirea cipurilor de memorie (RAM, VRAM)
- Circuite integrate și tranzistoare
- Proiecte electronice DIY și dispozitive IoT
- Utilizare în mini PC-uri și laptopuri cu spațiu limitat

Conținutul pachetului

- 1× radiator din cupru 13x12x4mm cu bandă adezivă termoconductivă

De ce să alegeți acest produs?

- Răcire eficientă chiar și într-un spațiu mic
- Instalare ușoară fără a utiliza șuruburi sau lipici
- Utilizare universală pentru o gamă largă de aplicații electronice
- Construcție din cupru de înaltă calitate pentru o durată lungă de viață

ing

Galerie de produse:

