

Radiator de căldură din aluminiu 14x14x6 mm

coduri de produs:

Referință: AM8227

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Material: Aluminiu

Atributele produsului:

Culoare: Negru, Argint, Zlată

Descriere produs:

Radiator pătrat compact, fabricat din aluminiu anodizat de înaltă calitate, conceput pentru disiparea eficientă a căldurii de la circuite integrate, MOSFET-uri, drivere, stabilizatoare de tensiune sau module de calcul precum Raspberry Pi sau diverse mini PC-uri. Datorită aripioarelor dense, oferă o suprafață de răcire ridicată și ajută la menținerea componentelor electronice la temperaturi de funcționare sigure.

Specificații tehnice

- Material: aluminiu anodizat
- Dimensiuni: 14 × 14 × 6 mm (L × l × Î)
- Greutate: 4g
- Culori disponibile: negru / auriu / argintiu (în funcție de variantă)
- Conductivitatea termică a materialului: ~205 W/m K
- Tip de răcire: pasivă

Funcții și caracteristici

- Disipare eficientă a căldurii datorită aripioarelor dense din aluminiu.
 - Design compact, potrivit chiar și pentru PCB-uri mici și cipuri sensibile.
 - Finisajul anodizat durabil protejează împotriva oxidării.
 - Posibilitate de fixare cu bandă termică, lipici sau pastă.
-

- Reducere semnificativă a temperaturii de funcționare a componentelor electronice.

Ideal pentru

- Circuite integrate (IC), MOSFET-uri, tranzistoare.
- Convertoare DC-DC, stabilizatoare de tensiune și drivere.
- Raspberry Pi, imprimante 3D, mini PC-uri și alte module de calcul mici.
- Module LED de putere și componente SMD de mici dimensiuni.

Conținutul pachetului

- 1× radiator din aluminiu 14 × 14 × 6 mm (în culoarea aleasă)

De ce să alegeți acest produs?

- Eficiență ridicată de răcire cu dimensiuni minime.
- Diverse opțiuni de culoare pentru a personaliza aspectul proiectelor dumneavoastră.
- Construcție ușoară și rezistentă din aluminiu.
- Durată lungă de viață și funcționare pasivă fiabilă.

Galerie de produse:

