

Aluminium køleplade 14x14x6 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM8227

EAN13: -

HS-kode: 76169990



Produktparametre:

Materiale: Aluminium

Produktvarianter:

Farve: Sort, Sølv, Zlatá

Produktbeskrivelse:

Kompakt, firkantet køleplade fremstillet af anodiseret aluminium af høj kvalitet, designet til effektiv varmeafledning fra integrerede kredsløb, MOSFET'er, drivere, spændingsstabilisatorer eller computermodule som Raspberry Pi eller forskellige mini-pc'er. Takket være den tætte ribbe giver den en høj køleflade og hjælper med at holde elektronikken ved sikre driftstemperaturer.

Tekniske specifikationer

- Materiale: anodiseret aluminium
- Mål: 14 × 14 × 6 mm (L × B × H)
- Vægt: 4 g
- Tilgængelige farver: sort / guld / sølv (afhængigt af variant)
- Materialets varmeledningsevne: ~205 W/m K
- Køletype: passiv

Funktioner og egenskaber

- Effektiv varmeafledning takket være tætte aluminiumslameller.
 - Kompakt design, der er selv egnet til små printkort og følsomme chips.
 - Holdbar anodiseret finish beskytter mod oxidation.
 - Mulighed for fastgørelse med termisk tape, lim eller pasta.
 - Betydelig reduktion af driftstemperaturen for elektroniske komponenter.
-

Ideal til

- Integrerede kredsløb (IC), MOSFET'er, transistorer.
- DC-DC-konvertere, spændingsstabilisatorer og drivere.
- Raspberry Pi, 3D-printere, mini-pc'er og andre små computermøduler.
- Power LED-moduler og små SMD-komponenter.

Pakkens indhold

- 1× aluminiumskøleplade 14 × 14 × 6 mm (i din valgte farve)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj køleeffektivitet med minimale dimensioner.
- Forskellige farvemuligheder for at tilpasse udseendet af dine projekter.
- Let og stærk aluminiumskonstruktion.
- Lang levetid og pålidelig passiv drift.

Galleri:

