

# Radiator aluminiowy 14x14x6 mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8227

EAN13: -

HS kód: 76169990

## Parametry produktów:

Materiał: Aluminium

## Warianty produktów:

Kolor: Czarny, Srebrny, Złotą



## Opis wyrobu:

Kompaktowy, kwadratowy radiator wykonany z wysokiej jakości anodowanego aluminium, zaprojektowany z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła z układów scalonych, tranzystorów MOSFET, sterowników, stabilizatorów napięcia lub modułów obliczeniowych, takich jak Raspberry Pi czy minikomputery. Dzięki gęstym żebrom zapewnia dużą powierzchnię chłodzenia i pomaga utrzymać elektronikę w bezpiecznej temperaturze pracy.

## Dane techniczne

- Materiał: anodowane aluminium
- Wymiary: 14 × 14 × 6 mm (dł. × szer. × wys.)
- Waga: 4g
- Dostępne kolory: czarny / złoty / srebrny (w zależności od wariantu)
- Przewodność cieplna materiału: ~205 W/m K
- Typ chłodzenia: pasywny

## Funkcje i cechy

- Efektywne odprowadzanie ciepła dzięki gęstym aluminiowym żebrom.
  - Kompaktowa konstrukcja odpowiednia nawet do małych płytek PCB i delikatnych układów scalonych.
  - Trwała anodowana powłoka chroni przed utlenianiem.
  - Możliwość mocowania za pomocą taśmy termicznej, kleju lub pasty.
-

- Znaczne obniżenie temperatury pracy podzespołów elektronicznych.

#### **Idealny dla**

- Układy scalone (IC), MOSFET-y, tranzystory.
- Przetwornice DC-DC, stabilizatory napięcia i sterowniki.
- Raspberry Pi, drukarki 3D, mini komputery i inne małe moduły komputerowe.
- Moduły LED mocy i małe elementy SMD.

#### **Zawartość opakowania**

- 1× radiator aluminiowy 14 × 14 × 6 mm (w wybranym kolorze)

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysoka wydajność chłodzenia przy minimalnych wymiarach.
- Różne opcje kolorystyczne pozwalające dostosować wygląd Twoich projektów.
- Lekka i wytrzymała konstrukcja aluminiowa.
- Długa żywotność i niezawodna praca pasywna.

#### **Galerie:**

