

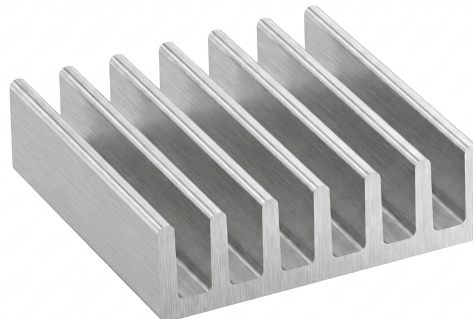
# Aluminiowy radiator 20x20x6mm z termoprzewodzącą taśmą klejącą

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8205

EAN13: -

HS kód: 76169990



## Parametry produktów:

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Aluminiowy żebrowany radiator o wymiarach 20 x 20 x 6 mm jest przeznaczony do pasywnego odprowadzania ciepła z elementów elektronicznych i mniejszych modułów. Taśma klejąca na spodniej stronie umożliwia bezpośrednie mocowanie do płaskiej powierzchni elementu bez mechanicznego uchwytu.

## Specyfikacje techniczne

- Typ produktu: pasywny radiator
- Konstrukcja: żebrowany radiator
- Materiał: aluminium
- Wymiary: 20 x 20 x 6 mm
- Kolor: srebrny
- Mocowanie: taśma klejąca

## Funkcje i właściwości

- Pasywne odprowadzanie ciepła bez wentylatora i bez zasilania.
  - Żebrowany profil zwiększa powierzchnię chłodzącą w porównaniu do gładkiego bloku o tym samym obrysie.
  - Taśma klejąca ułatwia montaż na płaskich powierzchniach elementów elektronicznych.
  - Kompaktowy wymiar jest odpowiedni dla mniejszych zestawów elektronicznych z ograniczoną przestrzenią.
-

## **Idealne do**

- Chłodzenie mniejszych elementów elektronicznych.
- Moduły LED i aplikacje LED z potrzebą pasywnego odprowadzania ciepła.
- Małe moduły sterujące, elementy mocy i inna elektronika, gdzie odpowiednie jest dodanie pasywnego chłodzenia.
- Serwisowe, rozwojowe i hobbystyczne aplikacje elektroniczne.

## **Zawartość opakowania**

- 1 szt. aluminiowy radiator 20 x 20 x 6 mm z taśmą klejącą

## **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- Wymiar 20 x 20 x 6 mm umożliwia zastosowanie w małych urządzeniach elektronicznych.
- Aluminiowe wykonanie jest odpowiednie do pasywnego przenoszenia ciepła z elementu do otaczającego powietrza.
- Taśma klejąca upraszcza instalację bez wiercenia i dodatkowych akcesoriów montażowych.
- Sprzedaż po 1 szt. umożliwia zakup zgodnie z rzeczywistą potrzebą projektu lub naprawy.

## **Instrukcje instalacji i eksploatacji**

- Przed przyklejeniem powierzchnia kontaktowa musi być czysta, sucha i płaska.
- Dociśnij radiator całą powierzchnią tak, aby taśma klejąca przylegała do chłodzonej powierzchni.
- Skuteczność chłodzenia zależy od kontaktu z elementem, przepływu powietrza i obciążenia cieplnego konkretnej aplikacji.
- Po montażu sprawdź temperaturę roboczą chłodzonego elementu w rzeczywistych warunkach pracy.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Montaż przeprowadzaj tylko na urządzeniu odłączonym od zasilania.
  - Radiator przewodzi prąd elektryczny, nie może powodować zwarcia między wyprowadzeniami, obwodami drukowanymi lub innymi częściami przewodzącymi.
  - Podczas stosowania w urządzeniach elektrycznych zapewnij odpowiednią odległość od części pod napięciem i stabilne mechaniczne mocowanie.
  - Niewłaściwe chłodzenie elementów mocy prowadzi do przegrzania i uszkodzenia urządzenia.
-

## Galerie:

