

Radiator aluminiowy 13x12x4mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Kody produktów:

Kód produktu: AM5408

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktów:

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy, uniwersalny radiator miedziany, który skutecznie odprowadza ciepło z podzespołów elektronicznych, chipów i modułów. Dzięki termoprzewodzącej taśmie klejącej na spodzie, można go szybko i łatwo zamontować bez użycia dodatkowych elementów mocujących.

Dane techniczne

- Materiał: miedź z powłoką antyoksydacyjną
- Wymiary: 13 × 12 × 4 mm
- Kolor: naturalna miedź
- Powierzchnia: zabezpieczona ochronną powłoką antyoksydacyjną
- Mocowanie: taśma samoprzylepna termoprzewodząca
- Waga: ok. 2,5 g

Funkcje i cechy

- Wysoka przewodność cieplna dzięki zastosowaniu materiału miedzianego
- Kompaktowe wymiary odpowiednie do małych elementów
- Łatwy i szybki montaż dzięki warstwie samoprzylepnej
- Odporność na utlenianie i długa żywotność

Idealny dla

- Chłodzenie układów pamięci (RAM, VRAM)
-

- Układy scalone i tranzystory
- Projekty elektroniczne DIY i urządzenia IoT
- Do stosowania w minikomputerach i laptopach o ograniczonej przestrzeni

Zawartość opakowania

- 1x radiator miedziany 13x12x4mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Skuteczne chłodzenie nawet w małej przestrzeni
- Łatwy montaż bez użycia śrub i kleju
- Uniwersalne zastosowanie w szerokiej gamie zastosowań elektronicznych
- Wysokiej jakości konstrukcja miedziana zapewniająca długą żywotność

ing

Galerie:

