

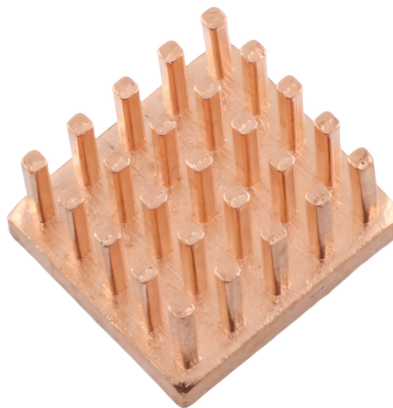
# Radiator aluminiowy 13x12x7mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9583

EAN13: -

HS kód: 76169990



## Parametry produktów:

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy miedziany radiator o wymiarach 13 x 12 x 7 mm z termoprzewodzącą taśmą klejącą idealnie nadaje się do efektywnego odprowadzania ciepła z układów scalonych, tranzystorów i innych podzespołów elektronicznych. Dzięki wysokiej przewodności cieplnej miedzi i łatwemu montażowi wydłuża żywotność i stabilność urządzeń elektronicznych.

## Dane techniczne

- Materiał: Miedź z powłoką antyoksydacyjną
- Wymiary: 13 x 12 x 7 mm
- Kolor: Naturalny (miedziany)
- Montaż: Spodnia strona pokryta taśmą klejącą przewodzącą ciepło
- Wysoka przewodność cieplna zapewniająca wydajne chłodzenie

## Funkcje i cechy

- Szybkie odprowadzanie ciepła z podzespołów elektronicznych
- Montaż samoprzylepny, bez konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet do ciasnych przestrzeni
- Materiał odporny na utlenianie i zużycie

## Idealny dla

---

- Chłodzenie układu scalonego (IC)
- Stabilizatory napięcia
- Tranzystory i MOSFET-y
- Moduły LED i małe płytki elektroniczne

#### **Zawartość opakowania**

- 1x radiator miedziany 13x12x7 mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

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

- Doskonała przewodność cieplna miedzi zapewniająca maksymalną wydajność chłodzenia
- Łatwy montaż dzięki warstwie samoprzylepnej
- Wydłużanie żywotności podzespołów elektronicznych
- Wysoka jakość wykonania z warstwą ochronną zabezpieczającą przed utlenianiem

#### **Galerie:**

