

Pasta termoprzewodząca GD-3, 150g, 7,5 W/mK

Kody produktów:

Kód produktu: AM9358

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 120 °C

Przewodność cieplna: 7,5 W/mK



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pasta termoprzewodząca GD-3 została opracowana w celu poprawy wymiany ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorami. Znajduje zastosowanie w montażu i serwisowaniu procesorów, diod LED, układów graficznych i innych podzespołów, w których konieczne jest zmniejszenie szczeliny powietrznej między powierzchniami styku. Pasta jest dostarczana w kubku.

Dane techniczne

- Typ produktu: pasta termoprzewodząca
- Oznaczenie: GD-3
- Kolor: szary
- Przewodność cieplna: 7,5 W/m·K
- Gęstość właściwa: 2,5 g/cm³
- Temperatura pracy: od -35 °C do 120 °C
- Waga opakowania: 150 g
- Forma opakowania: kubek

Funkcje i cechy

- Wypełnia mikronierówności pomiędzy sąsiadującymi powierzchniami.
 - Poprawia przenoszenie ciepła z chłodzonego elementu do radiatora.
-

- Przeznaczony do stosowania w podzespołach elektronicznych i układach chłodzenia.
- Wersja szara odpowiada paście termoprzewodzącej do zastosowań technicznych.

Idealny dla

- Montaż chłodziw na procesorach.
- Serwis i konserwacja chłodzenia układów graficznych.
- Zastosowania modułów LED i oświetlenia LED z radiatorami.
- Urządzenia elektroniczne wymagające wydajnego odprowadzania ciepła.

Zawartość opakowania

- Pasta termoprzewodząca GD-3, 150 g

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Jasno określone oznaczenie produktu GD-3.
- Podana przewodność cieplna pozwala na techniczną ocenę przydatności do konkretnego zastosowania.
- Opakowanie w formie kubka nadaje się do wielokrotnego użytku i dozowania w razie potrzeby.
- Zaprojektowane do zastosowań, w których konieczne jest zapewnienie kontaktu pomiędzy komponentem a radiatorami.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed nałożeniem pasty należy oczyścić i odtłuścić obie powierzchnie styku.
- Nałożyć tylko cienką, ciągłą warstwę pomiędzy komponentem a radiatorami.
- Nie należy przesadzać z nakładaną warstwą, aby uniknąć pogorszenia przenikania ciepła.
- Po montażu należy zwrócić uwagę na równomierny nacisk chłodziw na powierzchnię styku.

Informacja o bezpieczeństwie

- Stosować wyłącznie w celach interfejsu termicznego w urządzeniach elektronicznych.
 - Unikać kontaktu z oczami, ustami i skórą podczas długotrwałego stosowania.
 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
 - Przed zastosowaniem do urządzeń elektronicznych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
-

Galerie: