

Pasta termoprzewodząca GD-3, 1g, 7,5 W/m·K

Kody produktów:

Kód produktu: AM6998

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 poprawia wymianę ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorami. Przeznaczona jest do stosowania w procesorach, układach GPU, diodach LED i innych elementach, w których konieczne jest zmniejszenie oporu termicznego między sąsiadującymi powierzchniami. Opakowanie w formie strzykawki pozwala na bardziej precyzyjną aplikację podczas montażu i serwisu.

Dane techniczne

- Typ produktu: pasta termoprzewodząca
- Oznaczenie: GD-3
- Przewodność cieplna: 7,5 W/m·K
- Kolor: szary
- Gęstość właściwa: 2,5 g/cm³
- Temperatura pracy: -35 do +120 C
- Forma opakowania: strzykawka
- Waga wypełnienia: 1 g

Funkcje i cechy

- Wypełnia mikroskopijne nierówności pomiędzy powierzchnią komponentu i radiatorem.
-

- Poprawia kontakt termiczny pomiędzy stykającymi się powierzchniami.
- Nadaje się do zastosowań w chłodzeniu procesorów, układów graficznych i elementów LED.
- Opakowanie w formie strzykawki ułatwia dawkowanie i miejscową aplikację.

Idealny dla

- Montaż i serwis chłodnic procesorowych.
- Zastosowania na procesorach GPU i innych wysokowydajnych urządzeniach półprzewodnikowych.
- Do stosowania w zespołach LED wymagających odprowadzania ciepła.
- Urządzenia elektroniczne z chłodzeniem pasywnym i aktywnym.

Zawartość opakowania

- 1x pasta termoprzewodząca GD-3 w strzykawce, 1 g

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Jasno określony cel przekazywania ciepła między elementem a radiatorem.
- Dokładnie określona przewodność cieplna.
- Praktyczne opakowanie umożliwiające precyzyjną aplikację małych ilości pasty.
- Nadaje się do zastosowań serwisowych i montażowych w elektronice.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed zastosowaniem należy oczyścić i odtłuścić obie powierzchnie styku.
- Nałożyć tylko cienką, ciągłą warstwę w miejscu styku.
- Po zastosowaniu należy upewnić się, że nacisk na chłodnicę jest równomierny i prawidłowy.
- Unikaj zanieczyszczenia pasty kurzem i brudem.

Informacja o bezpieczeństwie

- Przeznaczony do stosowania w urządzeniach elektronicznych i instalacjach chłodniczych.
 - Nie stosować w miejscach, w których pasta mogłaby spowodować zanieczyszczenie styków lub innych delikatnych powierzchni.
 - Podczas serwisowania urządzeń elektrycznych należy wykonywać wyłącznie prace przy urządzeniach odłączonych od zasilania.
 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

Galerie: