



Pasta ZM-STC8 Thermal Compound 8.3W/mK 1.5g

Indeks: 109734 Producent: Zalman Kod producenta: ZM-STC8

Cena: **21.70 zł**

Opis

Pasta ZM-STC8 Thermal Compound 8.3W/mK 1.5g

Producent: Zalman

Właściwości

- Opis Pasta ZM-STC8Wyjątkowa stabilnośćProdukt ZM-STC8 ze względu na brak przewodnictwa nie reaguje na metal. Po użyciu produktu nie dochodzi do reakcji z komponentami PC, CPU, bazą chłodziarki, dzięki czemu zapewniono bezpieczeństwo użytkownika.Wygodny designDesign w formie strzykawki umożliwia kontrolę w czasie rzeczywistym ilości resztek, aplikacja jest łatwa, a po zastosowaniu można sprawdzić ilości resztek.Optymalna lepkośćBrak niedogodności spowodowanych zastosowaniem w rdzeniu wszelkiego typu radiatorów dzięki zastosowanym optymalnym filtrom o technologii sterowania wielkością cząsteczek.Wygodne użytkowanie i przechowywanieDzięki zastosowaniu prostego typu strzykawki użycie jest łatwe, dzięki wykorzystaniu stopera zaplombowanie jest możliwe nawet po użytkowaniu. Ze względu na nieprzyklejanie się elementów, możliwe jest długotrwałe użycie.Znakomita wytrzymałość i wydajność chłodzeniaPoprzez zajęcie przestrzeni pomiędzy radiatorem a powierzchnią CPU została zapewniona znakomita funkcja chłodzenia.
- Poziom hałasu 0
- Wymiary 66 x 19 mm
- Waga 1.5
- Pozostałe parametry Przewodność cieplna: 8.3 W/m-k Lepkość: 350~480 Pa.s Temperatura pracy: -40~200 stopni Celsjusza Kolor: szary Wymiary opakowania: 110 x 20 x 40 mm

Parametry

Producent	Zalman
EAN	8809213769542
Rodzaj	pasta
Stan	Nowy
Przewodność cieplna	8.3
Kod producenta	ZM-STC8

Zdjęcia

