

Pasta Termoprzewodząca CoolerMaster E1 Essential



Cena : 21,89 zł

Nr katalogowy : **7578**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Opis

IC Essential E1 jest wysokiej jakości pastą termoprzewodzącą zaprojektowana tak aby osiągnąć wysoką wydajność w każdych warunkach. Przeznaczona jest do wypełniania połączeń procesor - radiator w celu polepszenia odprowadzania ciepła. Dzięki temu że nie przewodzi prądu elektrycznego doskonale nadaje się do zastosowań na pamięci, elementy zasilania płyty głównej, procesory graficzne GPU, itp.

Wysoka jakość gwarantuje długą pracę bez pogorszenia parametrów termicznych pasty.

Dołączony szpatałka ułatwia nałożenie pasty.

W komplecie znajduje się zestaw przeznaczony do odtłuszczenia i usunięcia starej warstwy pasty termoprzewodzącej z chłodzonego elementu.

Główne cechy:

- Wysoka przewodność cieplna.
- Nie wypływa, nie wysycha, nie twardnieje, nie koroduje, tworzy cieniutką warstwę między procesorem a radiatorem.
- Nie przewodzi prądu elektrycznego.
- Stabilność i trwałość nałożonej warstwy.
- Nie przewodzi prądu elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Kolor: szary

Przewodność cieplna: >4.5 W/mK.

Gęstość: 2.5 w temp. 25°C

Rezystywność: 1.0E+10 ohm-cm

Impedancja termiczna: <0.185°Celsius-in²/W

Opakowania: 1.5ml.