

Pasta Termoprzewodząca Cooler Master IC Value V1



Cena : 19,90 zł

Nr katalogowy : **1037**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

RG-ICV1-TW20-R1

C Value V1 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 szpatułka ułatwia nałożenie pasty.

Główne cechy:

- Optymalna 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.

Kolor: biały

Przewodność cieplna: >1.85 W/mK.

Gęstość: 2.5 w temp. 25°C

Rezystywność: 1.0E+10 ohm-cm

Impedancja termiczna: <0.201°Celsius-in2/W

Opakowania: 2ml.

MIR Centrum Komputerowe