

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-tm-602hp-pasta-termoprzewodzaca-do-procesora-17-3-wmk-2-g-p-61851.html>



Rampage TM-602HP Pasta termoprzewodząca do procesora 17,3 W/mK 2 g

Cena brutto	70 zł
Cena netto	57 zł
Cena poprzednia	84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TM-602HP
Kod EAN	8680096151279
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage TM-602HP Pasta termoprzewodząca do procesora 17,3 W/mK 2 g

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **zakres pracy: od -20°C do 130°C impedancja termiczna:**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **szary**
- Producent: **Rampage**
- Przewodność cieplna: **17.3 W/mK**
- Rodzaj chłodzenia: **pasywne**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **6 g**
- Wymiary: **10 x 10 x 110 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
- **PL Email: rampage@fen.pl**

Chcesz, aby Twój sprzęt komputerowy działał stabilnie nawet pod dużym obciążeniem? Pasta termoprzewodząca Rampage TM-602HP została stworzona, aby pomóc Ci odblokować pełen potencjał Twoich komponentów. Dzięki niej zyskujesz większą kontrolę nad temperaturą procesora i karty graficznej. Ta efektywna pasta, dostępna w klasycznym szarym odcieniu, wspiera płynniejszą pracę, co jest szczególnie ważne podczas intensywnych sesji gamingowych, streamingu czy wymagającej pracy kreatywnej. Wybierając Rampage TM-602HP, masz pewność, że Twój sprzęt utrzyma optymalne warunki działania, bez niepotrzebnych spadków wydajności.

Skuteczne przekazywanie ciepła dla wymagających

Rampage TM-602HP umożliwia efektywny transfer ciepła dzięki wysokiej przewodności cieplnej, która wynosi 17.3 W/mK. Ta cecha sprawia, że ciepło jest sprawnie odprowadzane z procesora do radiatora. Pomaga to utrzymać stabilne temperatury nawet podczas długich i najbardziej obciążających sesji. Niezależnie od tego, czy intensywnie grasz, streamujesz, czy tworzysz skomplikowane projekty, ta pasta termoprzewodząca wspiera wydajność Twojego systemu.

Maksymalna efektywność chłodzenia podzespołów

Dzięki niskiej impedancji termicznej, wynoszącej poniżej 0.0006 °C-in²/W, pasta Rampage TM-602HP minimalizuje opór przepływu ciepła na styku CPU lub GPU z układem chłodzenia. Ograniczając straty na tym kluczowym połączeniu, umożliwiasz swojemu systemowi chłodzenia działanie z pełną mocą. To oznacza, że możesz wykorzystać pełen potencjał swojego procesora i karty graficznej, ciesząc się płynniejszą pracą i wyższą wydajnością w każdym zadaniu.

Stabilność w zróżnicowanych warunkach

Rampage TM-602HP utrzymuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 130°C. Ta stabilność temperaturowa jest kluczowa dla zachowania niezmienniej wydajności w różnych warunkach użytkowania, nawet podczas długotrwałego obciążenia. Skład pasty, zoptymalizowany pod kątem skutecznego chłodzenia i zawierający wysoką koncentrację tlenków metali (79%), wspiera stabilny transfer ciepła oraz trwałe działanie komponentów.

Uniwersalność i komfort aplikacji

Pasta termoprzewodząca Rampage TM-602HP to wszechstronne rozwiązanie, sprawdzające się zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i , zarówno dla procesorów (CPU), jak i kart graficznych (GPU). Jej konsystencja została precyzyjnie dobrana, aby ułatwić równomierne rozprowadzenie cienkiej warstwy, co przekłada się na szybką i pewną aplikację. Dzięki temu możesz sprawnie przygotować Twój sprzęt do działania, minimalizując czas przestoju i szybko wracając do tego, co dla Ciebie najważniejsze.

Długotrwałe utrzymanie parametrów

Skład pasty Rampage TM-602HP został zaprojektowany tak, aby utrzymać jej właściwości przez długi czas, co jest ważne dla użytkowników, których komputery pracują godzinami. Niezależnie od tego, czy spędzasz czas na graniu, streamowaniu, czy tworzeniu treści, możesz polegać na tym, że pasta będzie efektywnie odprowadzać ciepło. To rozwiązanie, które przynosi spokój ducha i pozwala skupić się na Twoich zadaniach bez obaw o przegrzewanie się komponentów.

Rampage TM-602HP Pasta termoprzewodząca do procesora 17,3 W/mK 2 g