

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-termopad-ntp-001-38380-2-mm-ptm-p-58537.html>

Rampage Termopad XTP-001 38x38x0,2 mm PTM

Cena brutto	45 zł
Cena netto	37 zł
Cena poprzednia	54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	XTP-001
Kod EAN	8680096149061
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage Termopad XTP-001 38x38x0,2 mm PTM

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **temperatura robocza: -40°C do 125°C**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **szary**
- Producent: **Rampage**
- Przewodność cieplna: **22.5 W/mK**
- Rezystancja termiczna: **0.011 °C/W**
- Rodzaj produktu: **pad termoprzewodzący**
- Waga: **1 g**
- Wymiary: **38 x 38 x 0.2 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
PL Email: rampage@fen.pl

Przegrzewanie się komponentów to częsty problem, obniżający wydajność. Termopad Rampage XTP-001, o subtelnym szarym odcieniu, stanowi rozwiązanie wspierające zarządzanie ciepłem procesorów i kart graficznych. Zapewnia to ich niezachwianą pracę, nawet podczas wymagających zadań, pozwalając entuzjastom i graczom na pełne wykorzystanie potencjału systemu bez obaw o termiczne ograniczenia.

Skuteczne przekazywanie ciepła

Zauważysz poprawę w zarządzaniu ciepłem, co przełoży się na płynniejsze działanie Twojego systemu. Ten termopad wyróżnia się wysoką przewodnością cieplną na poziomie 22,5 W/mK, co sprawnie kieruje ciepło z układów CPU i GPU do radiatora. Niska rezystancja termiczna, wynosząca zaledwie 0,011 °C/W, minimalizuje straty energetyczne, wspierając utrzymanie bardziej wyrównanych temperatur podczas intensywnej eksploatacji. Dzięki temu komponenty mogą pracować z optymalną efektywnością, nawet przy wysokim obciążeniu.

Uniwersalne dopasowanie do komponentów

Ciesz się łatwością dopasowania produktu do różnorodnych konfiguracji, zarówno w systemach gamingowych, jak i stacjach roboczych. Termopad Rampage XTP-001 ma rozmiar 38x38 mm, co czyni go zgodnym z wieloma układami CPU i GPU. Jego wyjątkowo smukła konstrukcja, mierząca zaledwie 0,2 mm, ułatwia instalację i gwarantuje optymalny kontakt z powierzchniami komponentów, co jest kluczowe dla efektywnego transferu energii cieplnej. To praktyczny wybór zarówno przy składaniu nowego zestawu, jak i modernizacji już istniejącego.

Odporność na ekstremalne warunki

Zachowaj spokój ducha, wiedząc, że Twój sprzęt jest chroniony w różnorodnych środowiskach pracy. Termopad Rampage XTP-001 zaprojektowano do działania w zakresie temperatur od -40°C do 125°C, co umożliwi nieprzerwaną pracę nawet w wymagających warunkach. Dodatkowo, temperatura przejścia fazowego na poziomie 50°C sprawia, że termopad elastycznie reaguje na temperaturę pracy komponentów, promując równomierne rozprzodczanie ciepła i redukując punkty lokalnego przegrzewania.

Uproszczony montaż

Zyskaj wygodę szybkiego i łatwego montażu, który nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani rozległego doświadczenia. Termopad Rampage XTP-001 waży zaledwie 1 gram, a jego elastyczna struktura znacznie ułatwia proces instalacji. Dzięki temu możesz samodzielnie zadbać o efektywne chłodzenie Twojego sprzętu, bez zbędnych komplikacji. Niska masa i prostota aplikacji sprawiają, że ten termopad jest dogodnym elementem w utrzymaniu wysokiej wydajności komponentów.

Długotrwała stabilność pod obciążeniem

Odkryj potencjał stabilnego działania swojego sprzętu, nawet podczas długich sesji gier czy intensywnych zadań kreatywnych. Termopad Rampage XTP-001 efektywnie wspiera odprowadzanie energii cieplnej, pomagając utrzymać komponenty w optymalnych zakresach temperatur. Pozwala to na skupienie się na Twoich zadaniach bez obaw o spadki wydajności wynikające z przegrzewania. Jest to niewielki, lecz kluczowy element, który znacząco wpływa na komfort i efektywność Twojego cyfrowego środowiska.

Rampage Termopad XTP-001 38×38×0,2 mm PTM