

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-termopad-xtp-002-31500-2mm-ptm-p-58536.html>

Rampage Termopad XTP-002 31x50x0,2mm PTM

Cena brutto	45 zł
Cena netto	37 zł
Cena poprzednia	54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	XTP-002
Kod EAN	8680096149078
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage Termopad XTP-002 31x50x0,2mm 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: **1.3 g**
- Wymiary: **31 x 50 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

Podczas wymagających sesji gamingowych, streamingu czy pracy z obciążającymi aplikacjami, kluczowe jest utrzymanie stabilnych temperatur. Termopad Rampage XTP-002, zaprojektowany z myślą o entuzjastach, skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając komfort termiczny komponentów. Jego szary odcień wpasuje się w estetykę większości zestawów, oferując jednocześnie powiększony format i wysoką przewodność cieplną. Dzięki niemu zyskujesz pewność, że Twój sprzęt pracuje efektywnie, nawet w intensywnych warunkach.

Efektywne rozpraszanie ciepła

Zapewnij swoim podzespołom optymalne warunki pracy, wspierając ich długowieczność. Termopad Rampage XTP-002 charakteryzuje się wysoką przewodnością cieplną, wynoszącą 22,5 W/mK, co sprzyja szybkiemu transportowi ciepła z procesora do układu chłodzenia. Niska rezystancja termiczna, poniżej 0,011 °C/W, dodatkowo wspomaga efektywną wymianę energii, redukując miejscowe nagrzewanie się komponentów. To przekłada się na stabilniejsze działanie i przedłużoną żywotność Twojego sprzętu.

Obszar pokrycia dla dużych elementów

Zwiększ ochronę kluczowych elementów Twojego komputera. Termopad XTP-002, o wymiarach 31x50 mm, został zaprojektowany z myślą o pokrywaniu większych układów i komponentów generujących znaczne ilości ciepła. Ten powiększony format ułatwia dopasowanie do zaawansowanych procesorów i innych podzespołów, wspierając równomierne i skuteczne chłodzenie na całej powierzchni.

Precyzyjny kontakt z powierzchnią

Montaż termopadu jest intuicyjny i zapewnia doskonały kontakt z chłodzonymi podzespołami. Grubość zaledwie 0,2 mm minimalizuje ryzyko powstawania szczelin powietrznych, które mogłyby obniżyć efektywność odprowadzania ciepła. Dzięki temu Rampage XTP-002 tworzy spójną barierę termiczną, wspomagającą optymalną pracę systemu chłodzenia.

Stabilność działania w różnych warunkach

Termopad Rampage XTP-002 został zaprojektowany do działania w szerokim zakresie temperatur, od -40°C do 125°C , co pozwala na jego niezawodne funkcjonowanie niezależnie od obciążenia czy otoczenia. Temperatura przejścia fazowego wynosząca 50°C umożliwia materiałowi adaptację do temperatury komponentów, wspierając równomierne rozpraszanie ciepła i utrzymując wydajność Twojego zestawu.

Uproszczony montaż

Montaż termopadu XTP-002 jest szybki i komfortowy. Niewielka masa, wynosząca zaledwie 1,3 grama, ułatwia precyzyjne umieszczenie go na komponencie. Upraszcza to zarówno proces budowy nowego komputera, jak i modernizację istniejącego zestawu.

Rampage Termopad XTP-002 31×50×0,2mm PTM