

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-tm-220-pasta-termoprzewodzaca-2g-do-procesora-11wmk-szpatulka-ipa-p-50713.html>



Rampage TM-220 Pasta termoprzewodząca 2g do procesora 11w/m.K, szpatułka + IPA

Cena brutto	49 zł
Cena netto	40 zł
Cena poprzednia	59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TM-220
Kod EAN	8680096103452
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage TM-220 Pasta termoprzewodząca 2g do procesora 11w/m.K, szpatułka + IPA

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Rampage**
- Przewodność cieplna: **11 W/mK**
- Rodzaj chłodzenia: **pasywne**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **5 g**
- Wymiary: **110x20x5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
PL Email: rampage@fen.pl

Czy zastanawiałeś się, jak utrzymać wydajność swojego na wysokim poziomie? Przegrzewanie się komponentów to częsta przyczyna spadków mocy. Pasta termoprzewodząca Rampage TM-220 to rozwiązanie zaprojektowane dla entuzjastów technologii i profesjonalistów, które skutecznie odprowadza nadmiar ciepła. Dzięki jej przemyślanej formule i prostocie użycia, system chłodzenia Twojego urządzenia zyska wsparcie, utrzymując stabilne temperatury nawet podczas intensywnego obciążenia.

Skuteczne przekazywanie ciepła

Płynne działanie sprzętu, nawet pod znacznym obciążeniem, staje się osiągalne dzięki wysokiej przewodności cieplnej. Pasta Rampage TM-220, charakteryzująca się parametrem 11 W/mK, efektywnie transportuje ciepło od kluczowych komponentów. To umożliwi procesorom i kartom graficznym utrzymanie niższych temperatur, co przekłada się na stabilniejszą pracę i pozwala w pełni wykorzystać ich potencjał obliczeniowy.

Dopasowanie do wielu konfiguracji

Niezależnie od specyfiki swojego sprzętu, pasta termoprzewodząca Rampage TM-220 oferuje szeroką kompatybilność. Możesz ją stosować do poprawy efektywności chłodzenia procesorów, kart graficznych, a także w zaawansowanych systemach chłodzenia cieczą czy tradycyjnych radiatorach. Jej wszechstronność sprawia, że jest to praktyczny wybór dla różnorodnych użytkowników, od codziennych po najbardziej wymagających.

Ochrona wrażliwych podzespołów

Zadbaj o bezpieczeństwo swoich cennych podzespołów. Pasta termoprzewodząca Rampage TM-220 nie przewodzi prądu elektrycznego, co jest kluczową cechą dla ochrony delikatnej elektroniki. Możesz aplikować pastę bez obaw o zwarcia czy uszkodzenia, nawet w przypadku niezamierzonego kontaktu z innymi elementami płyty głównej, zapewniając spokój podczas konserwacji.

Łatwość aplikacji i konserwacji

Ciesz się prostotą montażu i konserwacji, nawet jeśli brakuje Ci doświadczenia w pracach przy komponentach komputerowych. Formuła pasty Rampage TM-220 została stworzona z myślą o bezproblemowym nakładaniu. Dołączony precyzyjny aplikator pozwala na dokładne rozłożenie pasty, minimalizując ryzyko zanieczyszczeń i ułatwiając równomierne pokrycie, co jest fundamentem dla efektywnego odprowadzania ciepła.

Kompletny zestaw do natychmiastowego użytku

Otrzymujesz wszystko, co potrzebne do sprawnego przeprowadzenia konserwacji termicznej. W opakowaniu, wraz z 2 gramami Rampage TM-220, znajduje się precyzyjny aplikator ułatwiający nanoszenie. Dodatkowo, zestaw zawiera alkohol izopropylowy (IPA) do czyszczenia powierzchni, szpatułkę do rozprowadzania pasty oraz nakładkę na palec. To sprawia, że jesteś w pełni przygotowany do pracy zaraz po otwarciu.

Rampage TM-220 Pasta termoprzewodząca 2g do procesora 11w/m.K, szpatułka + IPA