

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-tm-502hp-p-52891.html>

Rampage TM-502HP

Cena brutto	47 zł
Cena netto	39 zł
Cena poprzednia	57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TM-502HP
Kod EAN	8680096114335
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage TM-502HP

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Zakres temperatur: -30 do 230 °C, indeks tiksotropowy: 350 ± 10, gęstość 2.5G/cm3, w zestawie ściereczka nasączona IPA + łopatka + nakładka na palec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Rampage**
- Przewodność cieplna: **13.4 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **2 g**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
PL Email: rampage@fen.pl

Rampage TM-502 - pasta termoprzewodząca 2g do procesora Silikonowa 13.4w/m.K, w zestawie szpatułka + IPA Jest trwała, nie wysycha ani nie kruszy się nawet przy bardzo wysokich temperaturach procesora. Pasta termoprzewodząca Rampage TM-502HP sprawdzi się doskonale jako przewodnik ciepła z rozgrzanego procesora do radiatora układu chłodzącego – dzięki niej, Twój komputer znów zacznie działać na najwyższych obrotach! Doskonale przewodzi ciepło – parametr przewodności cieplnej dla tej pasty wynosi 13.4 W/m-K. Gęsta i łatwa w rozprowadzaniu – indeks tiksotropowy tej pasty termoprzewodzącej to aż 350 ± 10. Szeroki zakres temperatur – pasta termoprzewodząca TM-502HP zachowa swoje właściwości w zakresie temperaturowym od -30 do 230 °C. Dwu gramowe opakowanie – szara pasta termoprzewodząca 2g Rampage starczy na cztery do sześciu aplikacji Pasta termoprzewodząca na CPU i GPU – tę pastę możesz nałożyć zarówno na procesor właściwy, jak i graficzny w komputerze. Wygodna aplikacja – pasta termoprzewodząca TM-502HP jest aplikowana bezpośrednio z tubki-strzykawką na powierzchnię procesora, a dołączona do zestawu łopatka pomoże rozprowadzić pastę w odpowiedni sposób. Ściereczka nasączona alkoholem w zestawie – użyj jej do usunięcia starej pasty z procesora. Lepsza wydajność procesora Pasta na procesor Rampage TM-502HP została wyprodukowana z myślą o świadomym użytkowniku komputera, który ceni sobie najwyższą wydajność i komfort pracy. Pasta termoprzewodząca fabrycznie nałożona na procesor po mniej więcej dwóch latach zaczyna stopniowo tracić swoje właściwości, czego skutkiem jest stopniowe przegrzewanie się tego ważnego układu. Wyższa temperatura procesora to niższa wydajność co objawia się spowolnieniem w grach czy na przykład przy renderowaniu filmów. Dzięki nałożeniu nowej pasty termoprzewodzącej Twój procesor znowu zacznie działać jak nowy. Doskonały przewodnik ciepła Przewodność cieplna tej pasty na procesor wynosi aż 13.4 W/m-K i jest ona niezmienna w zakresie temperaturowym od -30 do aż 230 °C. Oznacza to, pasta termiczna Rampage TM-502HP sprawdzi się nawet w przypadku bardzo mocno grzejących się procesorów. Warstwa pasty termoprzewodzącej na powierzchni procesora odpowiada za przekazywanie ciepła z tego rozgrzanego układu do radiatora, z którego to z kolei jest ono odprowadzane przez wentylator. Łatwa aplikacja Aplikacja pasty termoprzewodzącej nie jest skomplikowana i polega na usunięciu starej pasty przy użyciu dołączonej do zestawu ściereczki nasączonej alkoholem i późniejszej aplikacji dawki pasty na centralnej części procesora. Na koniec rozprowadzamy pastę dołączoną łopatką lub dociskamy radiator i w ten sposób pasta rozprowadza się po całej powierzchni układu. Pasta na procesor GPU i CPU Pasta termiczna Rampage sprawdzi się zarówno na układzie graficznym jak i na jednostce centralnej. Dwugramowa tubka pasty wystarcza na 4 do 6 aplikacji dlatego możesz za jednym zamachem

wymienić pastę zarówno na procesorze karty graficznej jak i na procesorze właściwym. Najważniejsze cechy: pasta termoprzewodząca na CPU i GPU, waga: 2g, wygodna aplikacja, przewodność cieplna: 13.4 W/m-K, zakres temperaturowy: -30 do aż 230 °C, indeks tiksotropowy: 350 ± 10 , gęstość 2.5G/cm³ kolor pasty: szary. Zestaw zawiera: tubka pasty w aplikatorze-strzykawce, ściereczka nasączona alkoholem łopatką Kompatybilność: procesory CPU, procesory graficzne GPU.

Rampage TM-502HP