

Link do produktu: <https://www.extreme-pc.pl/noctua-nt-h2-pasta-termoprzewodzaca-termiczna-10g-p-138.html>



Noctua NT-H2 pasta termoprzewodząca termiczna 10g

Cena	119,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	NT-H2-10
Kod EAN	9010018200737
Kod producenta	NT-H2-10
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1 kg
EAN (GTIN)	9010018200737
Producent	Noctua
Rodzaj	pasta

Opis produktu

Pasta termiczna Noctua NT-H2 10g

Specyfikacja techniczna

- Gęstość: **2,81 g/cm³**
- Kolor: **Szary**
- Objętość: **3,6 ml**
- Opakowanie: **Strzykawka**
- Producent: **Noctua**
- Waga: **10 g**
- Kod produktu: **NT-H2-10G**
- Numer katalogowy: **NT-H2 10g**

Oparty na nagradzanym NT-H1

Pasta termoprzewodząca NT-H2 10g bazuje na znanym NT-H1 Noctua, który otrzymał ponad 150 nagród i rekomendacji od międzynarodowych stron internetowych poświęconych sprzętowi i czasopism. Formuła pasty NT-H1, była wybierana raz po raz przez najlepszych overclockerów, entuzjastów i zwykłych użytkowników na całym świecie, stając się w ten sposób punktem odniesienia dla wysokiej jakości materiałów interfejsu termicznego (TIM).

Wydajność nowej generacji

Dalsza poprawa nagradzanego NT-H1, NT-H2 wykorzystuje nową, precyzyjnie dobraną mieszaninę mikrocząstek tlenku metalu, aby uzyskać jeszcze niższy opór cieplny i zmniejszoną grubość linii wiązania przy typowych ciśnieniach montażowych.

Pozwala to osiągnąć jeszcze lepszą wydajność w większości scenariuszy zastosowań.

Łatwy do zastosowania

Dzięki doskonałym właściwościom rozsiewania nie ma potrzeby ręcznego rozsiewania NT-H2 przed zainstalowaniem chłodnicy: wystarczy nałożyć trochę pasty na CPU (patrz instrukcje, aby uzyskać szczegółowe informacje), założyć radiator i jesteś gotowy do pracy!

Łatwe do czyszczenia za pomocą dołączonych ściereczek

Opakowanie NT-H2 o pojemności 10 g zawiera dziesięć dużych chusteczek czyszczące NA-CW1, które są wstępnie zwilżone mieszaniną alkoholu izopropylowego i sprawiają, że dziecinnie łatwo je usunąć: wystarczy wytrzeć pastę z procesora i podstawy chłodziarki za pomocą jednego chusteczki i gotowe!

Opcjonalny zestaw NA-SCW1 dla zaawansowanych użytkowników

Zaawansowani użytkownicy, którzy często zdejmują i instalują chłodnice, mogą zakupić opcjonalny zestaw NA-SCW1, który zawiera 20 sztuk ściereczek czyszczących NA-CW1, które są idealne do usuwania NT-H2 z rozpraszacza ciepła procesora i powierzchni styku radiatora.

Nie przewodzi prądu elektrycznego, nie powoduje korozji

Podczas gdy niektóre wysokiej klasy złączki termiczne i podkładki są ryzykowne w użyciu ze względu na ich przewodność elektryczną lub właściwości korozyjne, nie ma ryzyka zwarcia z NT-H2 i jest całkowicie bezpieczne w użyciu z dowolnym typem chłodzenia procesora, niezależnie od tego, czy jest to wykonane z miedzi lub aluminium i bez względu na to, czy jest nikielowane czy nie.

Doskonała stabilność długoterminowa

Unikalna formuła NT-H2 jest bardzo stabilna w czasie, nawet po dłuższych okresach użytkowania. Może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 3 lata, a dzięki wyjątkowym właściwościom utwardzania, krwawienia, wysychania i cykli termicznych może być stosowany w procesorze przez 5 lat lub dłużej.

Nie wymaga wygrzewania

Niektóre pasty termoprzewodzące wymagają dłuższego okresu docierania lub czasu utwardzania, aż osiągną pełną wydajność, a niektóre podkładki termiczne muszą przejść specjalny proces wypalania. W przeciwieństwie do tego, NT-H2 jest gotowy do natychmiastowej realizacji i nie wymaga żadnych specjalnych przygotowań.

Opakowanie 10g dla 9-60 aplikacji

Wystarczające dla około 3-20 aplikacji (w zależności od wielkości procesora lub procesora graficznego, np.

Noctua NT-H2 to profesjonalne rozwiązanie TIM dla entuzjastów, którzy nie chcą rezygnować z wyjątkowej wydajności lub maksymalnej łatwości użytkowania. Hybrydowy skład różnego rodzaju mikrocząsteczek zapewnia minimalną odporność termiczną, łatwą obsługę i doskonałą długoterminową stabilność.

W porównaniu do poprzednika, mieszanina mikrocząstek z tlenkiem metalu została dodatkowo ulepszona. W rezultacie uzyskano ogólnie niższy opór cieplny i mniejszą grubość warstwy w docisku. Zwłaszcza w przypadku procesorów z wysokim TDP osiągnięto znacznie wyższą wydajność.

Podobnie jak jego poprzednik, pasta termoprzewodząca Noctua NT-H2 została specjalnie zoptymalizowana do użytku w komputerach, a dzięki bardzo dobrym właściwościom zwilżającym i rozprowadzającym zapewnia doskonałe wyniki.

Pasta doskonale się rozprowadza pod naciskiem i dlatego nie musi być w specjalny sposób rozprowadzana na procesorze CPU czy GPU. To nie tylko zmniejsza zużycie pasty, ale także wysiłek instalacyjny: umieść jedną kroplę NT-H2 na środek procesora, zainstaluj radiator albo blok wodny- to wszystko! Szybko osiąga swoją pełną wydajność i nie wymaga dłuższego czasu wygrzewania.

Oczywiście nie zawierają rozpuszczalników ani innych substancji o niskiej temperaturze wrzenia, a smar termiczny ma doskonałą stabilność długoterminową. Dzięki znakomitym właściwościom nie twardnieje, nie wycieka, ani nie wysycha. Noctua NT-H2 może być używany przez wiele lat bez żadnych problemów.

Ponadto ma wyjątkowo niską stałą dielektryczną, a także wysoką wytrzymałość dielektryczną. Tak więc, w aplikacji w obszarze PC, nawet przy bezpośrednim kontakcie z torami lub komponentami nie ma ryzyka zwarcia.

NT-H2 nadaje się do stosowania z chłodnicami miedzianymi i aluminiumowymi i jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi typowymi materiałami w obszarze PC.

W zestawie znajdują się chusteczki czyszczące od Noctua.

Uwaga! Należy przestrzegać ostrzeżeń producenta przed użyciem!