

Dane aktualne na dzień: 13-04-2026 18:59

Link do produktu: <https://mikrusy.pl/thermal-grizzly-kryonaut-pasta-termoprzewodzaca-1g-najwyzsza-wydajnoscdla-twojego-komputera-p-1773.html>



Thermal Grizzly Kryonaut Pasta Termoprzewodząca 1g - Najwyższa Wydajność dla Twojego Komputera

Cena	27,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PASTA-002
Kod producenta	TG-K-001-RS
Kod EAN	0753677507234
Producent	Thermal Grizzly

Opis produktu

Thermal Grizzly Kryonaut - Pasta Termoprzewodząca - 1 Gram

Odkryj legendarną pastę termoprzewodzącą Thermal Grizzly Kryonaut, uznawaną za jedną z najlepszych na rynku. Stworzona z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, Kryonaut zapewnia doskonałe parametry przewodnictwa cieplnego, utrzymując Twoje komponenty w optymalnych temperaturach. Jej unikalna formuła, zawierająca tlenek cynku i aluminium, zapobiega wysychaniu nawet w temperaturach zbliżonych do 80 stopni Celsjusza, gwarantując długotrwałą i niezawodną wydajność.



Kluczowe Cechy Thermal Grizzly Kryonaut:

- **Wyjątkowe Przewodnictwo Ciepłne:** Z imponującą wartością 12,5 W/mk, Kryonaut efektywnie odprowadza ciepło z procesora i karty graficznej.
- **Bezpieczeństwo Użytkowania:** Pasta nie przewodzi prądu, co eliminuje ryzyko zwarcia i uszkodzenia podzespołów.
- **Niezawodna Trwałość:** Formuła odporna na wysychanie nawet w wysokich temperaturach (do 80°C), zapewniająca długotrwałą ochronę.



Specyfikacja Techniczna:

- Producent: **Thermal Grizzly**
- Gęstość: 3,7 g/cm³
- Kolor: Srebrny
- Lepkość: 130-170 poise
- Opakowanie: Strzykawka
- Pojemność opakowania: 1 g
- Przewodnictwo ciepła: **12,5 W/m-K**
- Rezystancja termiczna: 0,0032 C/W

Zawartość Zestawu:

- Pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Kryonaut 1g
- Łopatką do precyzyjnego nakładania pasty
- Szczelne opakowanie z zamkiem błyskawicznym



Test pasty Thermal Grizzly

Film przedstawia test najpopularniejszych past termoprzewodzących dostępnych na naszym rynku.

Do testu wybrano następujące pasty termoprzeowdzące

- Thermal Grizzly Kryonaut
- be quiet! DC1
- Noctua NT-H1
- Arctic MX-2
- SilentiumPC Pactum PT-2

Test wykonano w następujących warunkach:

- Temperatura otoczenia 24 stopnie C
- Platforma testowa I7 6800K, 4,2Ghz
- Chłodzenie BE QUIET! SILENT LOOP 280
- Wykonano 2 testy jeden w spoczynku oraz 1 tak zwanym stresie gdzie procesor był mocno obciążony

Wyniki TESTU

Z przeprowadzonego testu w kategorii jakość jednoznacznie wygrywa **Thermal Grizzly Kryonaut.**

Pasta ta jest nieco droższa od swoich konkurentów jednakże pastę zakłada się dość rzadko i chyba warto dołożyć parę złotych.

Wyniki testu - past termoprzewodzących w stopniach C

Nazwa PASTY	Temperatura w spoczynku	Temperatura w stresie
Thermal Grizzly Kryonaut	26	68,8
be quiet! DC1	29,5	76,6
Noctua NT-H1	29,1	77,3
Arctic MX-2	30	76,6
Silentium PC Pactum PT-2	30,1	77,6