

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-hydronaut-1-g-0-27-ml-p-52894.html>



## Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Hydronaut - 1 g / 0,27 ml

Cena brutto	<b>28 zł</b>
Cena netto	<b>23 zł</b>
Cena poprzednia	<b>33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TG-H-001-RS</b>
Kod EAN	<b>4260711990359</b>
Producent	<b>Thermal Grizzly</b>

### Opis produktu

**Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Hydronaut - 1 g / 0,27 ml**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **przew. cieplna: 11,8 W/(m·K) | gęstość: 2,6 g/cm<sup>3</sup> | lepkość: 140 - 190 Pa·s | zakres temp: -200 do +350 °C**
- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Zastosowanie: **chipset płyt głównych GPU kart graficznych laptopy moduły pamięci pamięci kart graficznych**
- Nazwa producenta / importera: **Thermal Grizzly Thermal Grizzly Holding GmbH Gewerbestraße 39 16540 Hohen Neuendorf Niemcy DE Email: alex@thermal-grizzly.com**

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Hydronaut - 1 g / 0,27 ml Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Hydronaut - 1 g / 0,27 ml to alternatywa dla past standardowo używanych przez producentów. Wysoki poziom przewodnictwa cieplnego pozwala obniżyć temperaturę podzespołów takich jak procesory lub w porównaniu z domyślnie stosowanymi pastami. Aplikacja pasty jest prosta i może zostać przeprowadzona przez osoby bez żadnego doświadczenia. Właściwości termoprzewodzące Thermal Grizzly Hydronaut wyróżnia się przewodnictwem cieplnym na poziomie 11,8W/mK i jednocześnie zerowym przewodnictwem prądu. Dzięki temperaturze roboczej w zakresie od -200 do +350°C może efektywnie działać nawet w ekstremalnych warunkach. Wysokie parametry sprawiają, że pasta nadaje się również do wykorzystania podczas overclockingu podzespołów. Z uwagi na trwałość produktu nie musisz kłopotać się częstą wymianą pasty. Uniwersalny charakter Thermal Grizzly Hydronaut to pasta o szerokim zastosowaniu. Nadaje się do ochrony procesorów, kart graficznych, chipsetów płyt głównych, modułów pamięci czy . W szczególności została zaprojektowana dla kompleksowych systemów chłodzenia, np. systemów chłodzenia wodnego. W jej składzie nie ma silikonu, a także nie wymaga ona utwardzania, by działać prawidłowo. Łatwa aplikacja Przed aplikacją wystarczy przetrzeć smarowaną powierzchnię suchą szmatką. Thermal Grizzly Hydronaut łatwo nałożysz na chłodzony element za pomocą wygodnej strzykawki, która stanowi jednocześnie opakowanie produktu. Do rozprowadzania pasty możesz użyć plastikowej karty lub szpatułki. Nawet przy drobnych błędach podczas aplikacji pasta zachowuje wysoką wydajność w odprowadzaniu ciepła.

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Hydronaut - 1 g / 0,27 ml