

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-kryonaut-37-g-10-ml-p-57712.html>

## Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 37 g / 10 ml



Cena brutto	<b>391 zł</b>
Cena netto	<b>318 zł</b>
Cena poprzednia	<b>469 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TG-K-100-R</b>
Kod EAN	<b>0753677507197</b>
Producent	<b>Thermal Grizzly</b>

### Opis produktu

**Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 37 g / 10 ml**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Przewodność cieplna: **12.5 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Zastosowanie: **chipset płyt głównych GPU kart graficznych laptop 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 Kryonaut - 37 g / 10 ml Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 37 g / 10 ml to akcesorium zapewniające efektywne przewodnictwo cieplne w systemie chłodzącym Twojego : powietrzem, cieczą czy ciekłym azotem. Ze względu na specjalną strukturę o spowolnionym procesie wysychania pasta termoprzewodząca charakteryzuje się wysoką trwałością. Ponieważ nie przewodzi prądu, gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania. Może być stosowana również w przypadku aluminiowych elementów podzespołów. Do zadań specjalnych Pasta termoprzewodząca Kryonaut Thermal Grizzly 37 g / 10 ml powstała z myślą o wymagających systemach komputerowych pracujących pod dużym obciążeniem, na przykład w stacjach roboczych służących do renderowania grafiki oraz wideo. Ze względu na to znajduje zastosowanie między innymi w środowiskach przemysłowych oraz w ekstremalnym overclockingu. Przemawia za tym jej temperatura robocza, która wynosi od -200 do 350 °C oraz rezystencja termiczna na poziomie 0,0032 °C/W. Łatwa aplikacja W zestawie z pastą termoprzewodząca Kryonaut Thermal Grizzly 37 g / 10 ml znajduje się nasadka ułatwiająca precyzyjne, wydajne nakładanie pasty. Możesz aplikować ją między innymi w obrębie chipsetów płyt głównych, GPU czy modułów pamięci. Pasta termoprzewodząca zawiera nanocząsteczki aluminium i tlenku cynku. Dzięki gęstej konsystencji wyrównuje powierzchnie łączonych komponentów, takich jak płytka stykowa procesora czy blok wodny. Wysokie przewodnictwo cieplne Przewodność cieplna wynosi 12,5W/mK. Dzięki temu wspiera ona efektywne odprowadzanie ciepła z podzespołów pracujących pod dużym obciążeniem. Ponieważ dolny próg temperatury roboczej pasty wynosi -200°C, można stosować ją w przypadku układów chłodzenia ciekłym azotem. Specjalna struktura pasty powstrzymuje proces wysychania w temperaturze nawet do 80 °C.

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 37 g / 10 ml