

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-kryonaut-1-g-0-27-ml-p-50715.html>



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

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto     | <b>71 zł</b>           |
| Cena netto      | <b>57 zł</b>           |
| Cena poprzednia | <b>85 zł</b>           |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>           |
| Kod producenta  | <b>TG-K-001-RS</b>     |
| Kod EAN         | <b>4260711990038</b>   |
| Producent       | <b>Thermal Grizzly</b> |

### Opis produktu

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

Pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Kryonaut to sposób na obniżenie temperatur w każdym . Duża wydajność, łatwa aplikacja i innowacyjny skład sprawiają, że pasta spełni oczekiwania miłośników overclockingu. Kryonaut sprawdzi się także w sektorze przemysłowym — to idealny produkt do krytycznych systemów chłodzenia.

#### Overlocking pod kontrolą

Kryonaut to pasta, która spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających overclockerów. Innowacyjny skład pozwala w znaczącym stopniu obniżyć temperatury podzespołów. Pastę można zastosować zarówno w połączeniu z tradycyjnymi chłodzeniami powietrznymi, jak i wodnymi.

#### Innowacyjny skład

Pasta Thermal Grizzly Kryonaut opiera się na innowacyjnym składzie chemicznym. Połączenie tlenku cynku i aluminium, umożliwiło stworzenie produktu, który nie wysycha nawet w wysokich temperaturach, sięgających 80°C. Struktura pasty ułatwia równomierne pokrycia procesora i radiatora, gwarantując dobry transfer ciepła.

#### Thermal Grizzly Kryonaut to wygodna aplikacja

Thermal Grizzly, jako jeden z nielicznych producentów, dołącza do zestawu łopatkę, ułatwiającą równomierne rozprowadzenie pasty. Zwolennicy tradycyjnej metody nie muszą się obawiać — Kryonaut doskonale kryje także przy standardowej aplikacji.

#### Pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Kryonaut dla przemysłu

Niektóre sektory przemysłu potrzebują niezawodnych rozwiązań. Kryonaut to pasta termoprzewodząca, która sprosta dużym wyzwaniom, dlatego sprawdzi się w krytycznych systemach chłodzenia, stosowanych w wymagających konstrukcjach.

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

