

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-kryonaut-11-1-g-3-ml-p-50716.html>

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 11,1 g / 3 ml

| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 167 zł |
| Cena netto | 136 zł |
| Cena poprzednia | 201 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | TG-K-030-R |
| Kod EAN | 753677507210 |
| Producent | Thermal Grizzly |

Opis produktu

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 11,1 g / 3 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 - 11,1 g / 3 ml Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 11,1 g / 3 ml to akcesorium zapewniające wysoką przewodność cieplną w układach chłodzenia powietrzem, cieczą lub nawet ciekłym azotem. Ze względu na temperaturę roboczą od -200 do +350°C znajduje zastosowanie w systemach komputerowych podlegających dużemu obciążeniu. Może być wykorzystywana do stacji roboczych w środowiskach przemysłowych, na przykład do obsługi aplikacji. Dobrze sprawdzi się także do poddawanych overclockingowi. Wysoka przewodność cieplna Pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Kryonaut 11,1 g / 3 ml charakteryzuje się przewodnością cieplną na poziomie 12,5W/mK. Możesz stosować ją w obrębie chipsetu płyty głównej, GPU, modułów pamięci, płytek stykowych procesora czy bloków wodnych. Pasta nie ma przewodności elektrycznej. Może być bezpiecznie stosowana na podzespołach z elementami aluminiowymi. Wyrównasz nią nierówności procesora oraz radiatora. Długotrwałe właściwości termoprzewodzące Ze względu na zwartą konsystencję o zawartości tlenku cynku i aluminium pasta termoprzewodząca nie podlega procesowi wysychania nawet do temperatury 80°C. Ze względu na to dłużej zachowuje swoje oryginalne właściwości przewodnictwa cieplnego i rezystencji termicznej na poziomie 0,0032°C/W. Dzięki temu ułatwia odprowadzanie temperatury nadmiernie generowanej przez podzespoły w Twoim . Współpraca z różnymi układami chłodzenia Zależnie od potrzeb pasta termoprzewodząca Thermal Grizzly Kryonaut może być stosowana zarówno do układów chłodzenia powietrzem, jak i cieczą czy ciekłym azotem. Dołączona do zestawu nasadka ułatwia precyzyjne aplikowanie pasty. Jeśli planujesz overclocking, możesz rozważyć wymianę starej pasty właśnie na ten model. Szczególnie zaleca się go do systemów chłodzenia cieczą, dla których ma najbardziej optymalne parametry.

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Kryonaut - 11,1 g / 3 ml