

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-aeronaut-1-g-0-27-ml-p-51143.html>

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

| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 21 zł |
| Cena netto | 17 zł |
| Cena poprzednia | 25 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | TG-A-001-RS |
| Kod EAN | 4260711990397 |
| Producent | Thermal Grizzly |

Opis produktu

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

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Przewodność cieplna: **8.5 W/mK**
- 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 Aeronaut - 1 g / 0,27 ml Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Aeronaut - 1 g / 0,27 ml stanowi dobrą alternatywę dla past standardowo stosowanych przez producentów. Dzięki wysokiemu poziomowi przewodnictwa cieplnego w porównaniu z preaplikowanymi pastami obniża temperaturę podzespołów takich jak procesory lub . Aplikacja pasty jest łatwa i może zostać przeprowadzona przez osoby bez doświadczenia. Właściwości termoprzewodzące Thermal Grizzly Aeronaut cechuje się przewodnictwem cieplnym na poziomie 8,5W/mK i jednocześnie zerowym przewodnictwem prądu. Temperatura robocza w zakresie od -150 °C do +200 °C pozwala na efektywne działanie nawet w ekstremalnych warunkach. Wysokie parametry pozwalają z powodzeniem stosować pastę również podczas overclockingu podzespołów. Z uwagi na trwałość produktu nie musisz kłopotać się częstą wymianą pasty. Szerokie zastosowanie Thermal Grizzly Aeronaut jest pastą do uniwersalnego użytku. Nadaje się do ochrony procesorów, kart graficznych, modułów pamięci, chipsetów płyt głównych czy . Można stosować ją bezpośrednio na aluminium i nie wymaga utwardzania do prawidłowej pracy. Dzięki lepszemu schłodzeniu komponentów możesz cieszyć się cichszą pracą wentylatorów i wydłużoną żywotnością podzespołów. Łatwe nakładanie Thermal Grizzly Aeronaut łatwo zaaplikujesz na chłodzony element przy pomocy praktycznej strzykawki. Dołączona łopatką ułatwi Ci równomierne i dokładne rozprowadzenie pasty. Zaletą Thermal Grizzly Aeronaut jest z pewnością to, że nawet przy drobnych błędach podczas nakładania zachowuje ona wysoką wydajność w odprowadzaniu ciepła. Aplikacja pasty nie stwarza ryzyka uszkodzeń komponentów .

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