

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-pasta-termoprzewodzaca-conductionaut-1-g-0-16-ml-plynnny-metal-p-53413.html>



Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Conductionaut - 1 g / 0,16 ml - płynny metal

Cena brutto	74 zł
Cena netto	60 zł
Cena poprzednia	89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TG-C-001-R
Kod EAN	753677507449
Producent	Thermal Grizzly

Opis produktu

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Conductionaut - 1 g / 0,16 ml - płynny metal

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Przewodność cieplna: **73 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Zastosowanie: **chipset płyt głównych GPU kart graficznych moduły pamięci**
- 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 Conductionaut - 1 g / 0,16 ml - płynny metal Chłodzenie komponentów komputerowych, takich jak procesory czy układy graficzne, jest kluczowe dla osiągnięcia optymalnej wydajności i długowieczności sprzętu. Thermal Grizzly Conductionaut to zaawansowana pasta termoprzewodząca, która oferuje użytkownikom szereg istotnych zalet, takich jak doskonała przewodność cieplna, wysoka trwałość i względna łatwość aplikacji. Bardzo dobra przewodność cieplna Najważniejszą zaletą Thermal Grizzly Conductionaut jest jej doskonała przewodność cieplna, która wynosi około 73 W/mK. Jest to znacznie wyższa wartość w porównaniu z tradycyjnymi pastami termoprzewodzącymi na bazie silikonu czy ceramicznymi. Wysoka przewodność cieplna oznacza, że płynny metal jest w stanie skutecznie przenosić ciepło pomiędzy podzespołami komputerowymi a układami chłodzenia. Wysoka trwałość Kolejną zaletą pasty Thermal Grizzly Conductionaut jest jej wysoka trwałość. Dzięki zastosowaniu płynnego metalu zamiast tradycyjnych składników pasta termoprzewodząca jest mniej podatna na wysychanie czy utratę swoich właściwości w miarę upływu czasu. Dlatego też raz zastosowana może zapewniać wysoką przewodność cieplną przez długi czas, eliminując konieczność częstego wymieniania pasty. Łatwość aplikacji Mimo swojej unikalnej konsystencji płynnego metalu Thermal Grizzly Conductionaut jest stosunkowo łatwa w aplikacji. Producent dostarcza produkt wraz z aplikatorem, który ułatwia precyzyjne nałożenie cienkiej warstwy pasty na podzespoły komputerowe. Ważne jest jednak, aby pamiętać o zachowaniu odpowiednich środków ostrożności podczas pracy z płynnym metalem.

Thermal Grizzly pasta termoprzewodząca Conductionaut - 1 g / 0,16 ml - płynny metal