

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-kryosheet-grafenowa-przekladka-termiczna-50-x-50-mm-p-56093.html>



Thermal Grizzly KryoSheet grafenowa przekładka termiczna - 50 x 50 mm

| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 79 zł |
| Cena netto | 64 zł |
| Cena poprzednia | 94 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | TG-KS-50-50 |
| Kod EAN | 4260711990854 |
| Producent | Thermal Grizzly |

Opis produktu

Thermal Grizzly KryoSheet grafenowa przekładka termiczna - 50 x 50 mm

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Rodzaj produktu: **pad termoprzewodzący**
- Wymiary: **50x50 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Thermal Grizzly Thermal Grizzly Holding GmbH Gewerbestraße 39 16540 Hohen Neuendorf Niemcy DE Email: alex@thermal-grizzly.com**

Grafenowe podkładki termiczne z serii Thermal Grizzly KryoSheet doskonale sprawdzają się jako alternatywa dla past termoprzewodzących z segmentu o wyższych wydajnościach. Podobnie jak podkładki Carbonaut, mają elastyczną powierzchnię o bardzo wysokiej przewodności cieplnej. W porównaniu do podkładek Carbonaut, KryoSheet jako produkt z najwyższej półki oferuje znacznie wyższą przewodność cieplną. Ta zwiększona przewodność cieplna wynika nie tylko z wyboru materiałów, ale także z innowacyjnego procesu produkcyjnego. KryoSheet nie zawiera składników płynnych i dlatego nie podlega normalnemu starzeniu jak ma to miejsce w przypadku tradycyjnej pasty termoprzewodzącej. Wysuszenie nie jest możliwe. Główne cechy: Znakomita przewodność cieplna Prosta aplikacja Stale wysoka wydajność Ekstremalna trwałość Uwaga: przewodzi prąd elektryczny! Podkładki grafenowe KryoSheet mają strukturę molekularną ułożoną w kierunku Z. Ta zoptymalizowana struktura zapewnia wyjątkową i stałą przewodność cieplną. Dzieje się tak dzięki specjalnie opracowanemu procesowi produkcyjnemu, w którym heksagonalna struktura krystaliczna grafitu jest rozbijana wzdłuż płaszczyzny podstawowej w celu wykorzystania anizotropii przewodności cieplnej grafitu. Jednakże efektem ubocznym tego złożonego procesu produkcyjnego jest również zwiększona przewodność elektryczna i wpływa to na stabilność podkładek KryoSheet, dlatego należy ich używać wyłącznie zgodnie z instrukcją! KryoSheet jest dostępny w postaci wstępnie przygotowanej w różnych standardowych rozmiarach procesorów/GPU, np.: Rozmiar KryoSheet CPU/GPU 24 x 12 mm Intel Mobile CPUs 25 x 25 mm Nvidia RTX 2080, RTX 3060 GPUs 29 x 25 mm 33 x 33 mm AMD Socket AM5 CPUs 38 x 38 mm AMD Socket AM3(+), AM4, Intel Socket 1700, 2066, 2011 CPUs 50 x 50 mm Intel Socket 3647, 4677 CPUs, do samodzielnego przycięcia

Thermal Grizzly KryoSheet grafenowa przekładka termiczna - 50 x 50 mm