

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-minus-pad-8-120-20-1-0-mm-2-sztuki-p-53083.html>

Thermal Grizzly Minus Pad 8 - 120 × 20 × 1,0 mm - 2 sztuki

Cena brutto	35 zł
Cena netto	28 zł
Cena poprzednia	42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TG-MP8-120-20-10-2R
Kod EAN	0753677507418
Producent	Thermal Grizzly

Opis produktu

Thermal Grizzly Minus Pad 8 - 120 × 20 × 1,0 mm - 2 sztuki

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Thermal Grizzly**
- Przewodność cieplna: **8 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pad termoprzewodzący**
- Nazwa producenta / importera: **Thermal Grizzly Thermal Grizzly Holding GmbH Gewerbestraße 39 16540 Hohen Neuendorf Niemcy DE Email: alex@thermal-grizzly.com**

Thermal Grizzly Minus Pad 8 - 120 × 20 × 1,0 mm - 2 sztuki Komputery, szczególnie te o wysokiej wydajności, potrzebują odpowiednich rozwiązań chłodzących, aby utrzymać właściwą temperaturę ich komponentów, takich jak procesory, układy graficzne czy kości pamięci. Aby rozwiązać ten problem, dostępne są innowacyjne podkładki termiczne, takie jak Thermal Grizzly Minus Pad 8, które oferują efektywne przewodzenie ciepła, długotrwałą wydajność, wysoką przewodność cieplną, łatwość montażu i wszechstronność zastosowania. Wysoka przewodność cieplna Thermal Grizzly Minus Pad 8 wyróżnia się wysoką przewodnością cieplną na poziomie 8 W/mK. W porównaniu z innymi dostępnymi na rynku termopadami, które często osiągają przewodność rzędu 1-5 W/mK, ten zapewnia znacznie lepsze rezultaty w zakresie przenoszenia ciepła pomiędzy podzespołami komputerowymi a układami chłodzenia. Łatwość instalacji Kolejną zaletą termopadów Thermal Grizzly Minus Pad 8 jest ich łatwość instalacji. W przeciwieństwie do past termoprzewodzących termopady nie wymagają precyzyjnego nakładania ani rozprowadzania na podzespołach. Wystarczy obciąć na odpowiednią wielkość termopad i umieścić pomiędzy elementem generującym ciepło a układem chłodzenia. Uniwersalność zastosowań Thermal Grizzly Minus Pad 8 charakteryzuje się również uniwersalnością zastosowań. Można używać tych termopadów w różnych konfiguracjach chłodzenia, zarówno w przypadku chłodzenia powietrzem, jak i cieczą. Termopady są kompatybilne z różnorodnymi układami chłodzenia i mogą być stosowane zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i , mogą być używane również do chłodzenia innych elementów komputerowych, takich jak pamięć VRAM, układy mocy (MOSFET) czy moduły pamięci RAM.

Thermal Grizzly Minus Pad 8 - 120 × 20 × 1,0 mm - 2 sztuki