

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermal-grizzly-minus-pad-8-120-20-1-0-mm-p-51141.html>

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

Cena brutto	<b>25 zł</b>
Cena netto	<b>20 zł</b>
Cena poprzednia	<b>30 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TG-MP8-120-20-10-1R</b>
Kod EAN	<b>4260711990151</b>
Producent	<b>Thermal Grizzly</b>

### Opis produktu

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

#### 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 Współczesne komputery, zwłaszcza te o wysokiej wydajności, wymagają skutecznych rozwiązań chłodzenia w celu utrzymania odpowiedniej temperatury podzespołów, takich jak procesory, układy graficzne czy kości pamięci. Thermal Grizzly Minus Pad 8 to innowacyjne termopady, które zapewniają efektywne przewodzenie ciepła oraz długotrwałość działania. Oferują wysoką przewodność cieplną, łatwość instalacji oraz uniwersalność zastosowań. 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 używany 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