

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pasta-termoprzewodzaca-glacier-18w-mk-1g-tg-05-p-382568.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pasta termoprzewodząca Glacier 18W/mK 1g TG-05

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>39,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>32,51 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>AWSAOASAVTG051G</b>   |
| Kod producenta       | <b>SAVGTG-GLACIER TG-05 1G</b>   |
| Kod EAN              | <b>5902768707779</b>   |
| Pozostałe parametry  | <b>Przewodność cieplna: 18.0 W/mK<br/>Temperatura pracy: 40°C do +230°C Impedancja termiczna: 1.16 cmK/W Gęstość: 2.6 0.1 g/ml<br/>Przewodność elektryczna: 0 pS/m</b> |
| Akcesoria w zestawie | <b>Pasta termoprzewodząca SAVIO<br/>GLACIER Instrukcja obsługi<br/>Szpatułka do rozprowadzania<br/>pasty</b>   |
| Gwarancja            | <b>24 mc.</b>  |
| Wymiary              | <b>10,2 x 1,2 cm</b>   |
| Waga                 | <b>1</b>   |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b>   |

### Opis produktu

#### Pasta termoprzewodząca GLACIER 1g TG-05

W środowisku wirtualnej rywalizacji, gdzie walka toczy się o każdą klatkę, niska ciepłota procesora jest gwarantem niezawodności. Pasta termoprzewodząca SAVIO GLACIER TG-05 to propozycja stworzona dla graczy, którzy w temacie wydajności chłodzenia nie akceptują żadnych ustępstw.

#### Skuteczna przewodność cieplna

Twoje podzespoły wymagają natychmiastowego transferu energii cieplnej do radiatora. Dzięki znakomitej przewodności cieplnej (zdolności materiału do przekazywania energii cieplnej) na poziomie 18.0 W/m-K, model TG-05 zapewnia błyskawiczne odprowadzenie temperatury z CPU. Przekłada się to na chłodniejsze działanie układu, dłuższą eksploatację sprzętu oraz stabilną zabawę nawet podczas największego obciążenia.

#### Trzy gramatury

Niezależnie od tego, czy konstruujesz pojedynczy komputer marzeń, czy zajmujesz się seryjną konserwacją sprzętu, dobierzesz tu właściwą ilość substancji. Produkt dostępny jest w trzech gramaturach, co pozwala na precyzyjne dopasowanie zakupu do Twoich bieżących zadań.

#### Bezpieczeństwo w aplikowaniu

Stosując GLACIER TG-05, nie musisz martwić się o kondycję elektroniki. Pasta cechuje się przewodnością elektryczną (zdolnością materiału do przewodzenia prądu) wynoszącą 0 ps/m. Oznacza to, że jest ona bezpiecznym izolatorem i nawet przypadkowy kontakt z drobnymi elementami płyty głównej nie doprowadzi do zwarcia.



---

## Prostota aplikacji

Nawet jeśli nakładasz pastę po raz pierwszy, z TG-05 zrobisz to w pełni profesjonalnie. Gęstość wynosząca 2.6 +/- 0.1 g/ml to gwarancja idealnej konsystencji. Materiał nie ścieka i łatwo pokrywa powierzchnię, szczelnie wypełniając mikroskopijne luki, co potwierdza niska impedancja termiczna (opór, jaki stawia materiał przepływowi ciepła) rzędu 1.16 cm<sup>2</sup> K/W.

## Idealna dla overclockerów

Jeśli wyciskasz ze swojej maszyny maksimum możliwości poprzez overclocking (podkręcanie podzespołów powyżej ich fabrycznych parametrów w celu zwiększenia wydajności), TG-05 jest stworzona właśnie dla Ciebie. Dzięki imponującemu zakresowi temperatury pracy (przedziału, w którym pasta zachowuje swoje właściwości), który wynosi -40 230 stopni C, produkt ten sprawdzi się nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach termicznych.