

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pasta-termoprzewodzaca-14-5w-m-k-1g-tg-04-p-358451.html>



## Pasta termoprzewodząca 14,5W/m-K 1g TG-04

Cena brutto	<b>33,99 zł</b>
Cena netto	<b>27,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOASAVTG041G</b>
Kod producenta	<b>SAVGTG-GLACIER TG-04 1G</b>
Kod EAN	<b>5901986048336</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Waga	<b>1</b>
Aksesoria w zestawie	<b>Pasta termoprzewodząca SAVIO GLACIER Instrukcja obsługi Szpatułka do rozprowadzania pasty</b>
Pozostałe parametry	<b>Przewodność cieplna: 14.5 W/mK Temperatura pracy: -50 280 C Impedancja termiczna: Gęstość: 2.8 0.08 g/m Przewodność elektryczna: 0 pS/m</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Wysoka przewodność cieplna

Pasta termoprzewodząca GLACIER 1 g TG-04 gwarantuje doskonałe parametry przewodzenia, ponieważ idealnie wypełnia mikroskopijne przestrzenie na powierzchni procesora oraz radiatora. Silikony, które są w niej zawarte, pomagają skutecznie pokryć nierówności pomiędzy stykającymi się elementami, a zawartość tlenków metali wpływa na prawidłowe i szybkie przewodzenie ciepła.

#### Dostępna w różnych gramaturach

TG-04 od Savio występuje w dwóch różnych gramaturach do wyboru: 1 g oraz 2 g. Co istotne, opakowanie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby zapobiec wysychaniu pasty po jej otwarciu. Dzięki temu, produkt możesz używać wielokrotnie po otwarciu bez obawy o jego zmarnowanie na skutek złego przechowywania.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

Pasta termoprzewodząca od Savio dzięki zawartym w niej tlenkom metali nie przewodzi prądu, ale świetnie przewodzi ciepło.

---

Eliminuje to w całości ryzyko zwarcia oraz redukuje uszkodzenia korozyjne podstawy radiatora i IHS.

## Prostota aplikacji

Pasta termoprzewodząca GLACIER 1 g TG-04 dzięki swojej konsystencji gwarantuje bezproblemową aplikację nawet w przypadku osób nieposiadających doświadczenia. Łatwe nakładanie produktu na procesor zapewnia jej prawidłowo wyważoną gęstość oraz opakowanie w formie praktycznej strzykawki. Już nie musisz się obawiać, że cała zawartość wydostanie się natychmiastowo z opakowania po naciśnięciu. Dołączona do zestawu szpatułka pomoże Ci w skutecznej i precyzyjnej aplikacji.

## Idealna dla overclockerów

Pasta termoprzewodząca od Savio posiada współczynnik przewodności cieplnej na poziomie 14,5 W/mK według przeprowadzonych testów. W wielu przypadkach zwiększenie częstotliwości pracy komponentów skutkuje nadmiernym generowaniem mocy cieplnej, która ostatecznie musi zostać odebrana przez układ chłodzenia. Pasta TG-04 pomaga w odprowadzeniu ciepła z rozgrzanych podzespołów, co przekłada się na zwiększenie szybkości i wydajności ich pracy.

## Specyfikacja techniczna:

- Przewodność cieplna: 14.5 W/mK
- Temperatura pracy: -50 - 280C
- Impedancja termiczna: < 0.095 C in2/W
- Gęstość: 2.8 0.08 g/m
- Przewodność elektryczna: 0 pS/