

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/glacier-pasta-termoprzewodzaca-13-5-w-mk-2g-tg-03-p-259007.html>



## Glacier Pasta termoprzewodząca 13.5 W/mK 2g TG-03

Cena brutto	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOASAVTG032G</b>
Kod producenta	<b>SAVTG03-2G</b>
Kod EAN	<b>5901986047117</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>2</b>
Pozostałe parametry	<b>Kolor: Szary Przewodność cieplna: 13.5 W/mK Temperatura pracy: -50 ° C / + 250 ° C Impedancja termiczna: max 0.135 °C - in/ W Gęstość: 2.6 + 0.08 g/ml Odporność termiczna: 0 pS/m</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Pasta termoprzewodząca SAVIO TG-03

#### Wyróżniająca się przewodność cieplna

SAVIO TG-03 poprzez idealne wypełnienie mikroskopijnych przestrzeni na powierzchni procesora i radiatora, zapewnia doskonałe parametry przewodzenia. Mikrocząsteczki węgla zawarte w paście pokrywają nierówności pomiędzy stykającymi się elementami, gwarantując szybkie i wydajne odprowadzanie ciepła.

#### Dostępna w różnych gramaturach

SAVIO TG-03 dostępna jest w dwóch gramaturach: 2 g oraz 4 g. Opakowanie zaprojektowano tak, aby po zamknięciu zapobiec wysychaniu pasty, dzięki czemu produkt nadaje się do wielokrotnego użytku.

#### Bezpieczna w użyciu

W przeciwieństwie do innych past dostępnych na rynku SAVIO TG-03 nie zawiera tlenków metali, przez co nie przewodzi prądu. Eliminuje to ryzyko zwarcia oraz redukuje uszkodzenia korozyjne podstawy radiatora i IHS.

#### Łatwa w aplikacji



---

Pasta termoprzewodząca SAVIO TG-03, dzięki odpowiedniej konsystencji gwarantuje bezproblemową aplikację nawet dla niedoświadczonych osób. Dobrze wyważona gęstość produktu zapewnia bezproblemowe rozprowadzanie na procesorze. Opakowanie w formie praktycznej strzykawki pozwala precyzyjnie i skutecznie nałożyć odpowiednią ilość pasty, natomiast dołączona do zestawu szpatałka jest pomocna w łatwej aplikacji. SAVIO TG-03 jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.

## Idealna dla overclockerów

Przeprowadzone testy wykazują współczynnik przewodności cieplnej na poziomie 13,5 W/mK. Gwarantuje to błyskawiczne przekazywanie ciepła generowanego przez CPU / GPU do układu chłodzenia. Pozwala to na bezpieczne zwiększanie wydajności oraz szybkości pracy podzespołów.