

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/glacier-pasta-termoprzewodzaca-8-5-w-mk-2g-tg-02-p-259005.html>



## Glacier Pasta termoprzewodząca 8.5 W/mK 2g TG-02

Cena brutto	<b>14,99 zł</b>
Cena netto	<b>12,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOASAVTG022G</b>
Kod producenta	<b>SAVIO TG-02 2G</b>
Kod EAN	<b>5901986047094</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>2</b>
Pozostałe parametry	<b>Kolor: Szary Przewodność cieplna: 8.5 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>

### Opis produktu

#### Pasta termoprzewodząca SAVIO TG-02

#### Wyróżniająca się przewodność cieplna

**SAVIO GLACIER TG-02** 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**.

#### Łatwa w aplikacji

**Pasta termoprzewodząca SAVIO GLACIER TG-02**, 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 nałożyć odpowiednią ilość pasty, natomiast dołączona do zestawu szpatułka jest pomocna w łatwej aplikacji. **SAVIO GLACIER TG-02** jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.

#### Bezpieczna w użyciu

W przeciwieństwie do innych past dostępnych na rynku **SAVIO GLACIER TG-02** nie zawiera tlenków metali, przez co nie przewodzi prądu. Eliminuje to ryzyko zwarcia oraz redukuje uszkodzenia korozyjne podstawy radiatora i IHS.

#### Dostępna w różnych gramaturach



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**SAVIO GLACIER TG-02** 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.