

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	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Numer katalogowy	AWSAOASAVTG032G
Kod producenta	SAVTG03-2G
Kod EAN	5901986047117
Waga	2
Pozostałe parametry	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
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

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.

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**.

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 nałożyć odpowiednią ilość pasty, natomiast dołączona do zestawu szpatułka jest pomocna w łatwej aplikacji. **SAVIO TG-03** jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.

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.

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.