

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/glacier-pasta-termoprzewodzaca-13-5-w-mk-4g-tg-03-p-259008.html>



Glacier Pasta termoprzewodząca 13,5 W/mK, 4g TG-03

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Numer katalogowy	AWSAOASAVTG034G
Kod producenta	SAVIO TG-03 4G
Kod EAN	5901986047124
Gwarancja	24 mc.
Waga	4
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

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 GLACIER 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 GLACIER 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 GLACIER TG-03** jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.

Bezpieczna w użyciu

W przeciwieństwie do innych past dostępnych na rynku **SAVIO GLACIER 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 GLACIER 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.