

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pasta-termoprzewodzaca-glacier-tg-01-4-7w-m-k-2g-p-382567.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Pasta termoprzewodząca GLACIER TG-01 4.7W/m-K, 2g

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Numer katalogowy	AWSAOASAVTG012G
Kod producenta	SAVGTG-GLACIER TG-01 2G
Kod EAN	5902768707861
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	2
Akcesoria w zestawie	Pasta termoprzewodząca SAVIO GLACIER Instrukcja obsługi Szpatułka do rozprowadzania smaru
Pozostałe parametry	Kolor: Szary Przewodność ciepłna: 4,7 W/mK Zakres temperatury pracy: od -50 C do 250 C Impedancja termiczna: Gęstość: 2,5 0,08 g/ml Przewodność elektryczna: 0 pS/m

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca SAVIO TG-01/2g

Wyróżniająca się przewodność cieplna

SAVIO TG-01 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-01 dostępna jest w dwóch gramaturach: 2g, 4g oraz 10g. 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-01 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-01, 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-01 jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
