

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/genesis-silicon-900-2g-p-50703.html>

Genesis Silicon 900 2g



Cena brutto	25 zł
Cena netto	20 zł
Cena poprzednia	30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NTG-2328
Kod EAN	5901969449457
Producent	Genesis

Opis produktu

Genesis Silicon 900 2g

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Kolor: **szary**
- Producent: **Genesis**
- Przewodność cieplna: **12.8 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **2 g**
- Nazwa producenta / importera: **GenesisImpakt S.A.Stanisława Lema 1662-050 MosinaPolskaEmail: product@impakt.com.pl**

Zyskaj kontrolę nad temperaturą swoich podzespołów i ciesz się ich stabilną pracą dzięki paście termoprzewodzącej Genesis Silicon 900 2g. To rozwiązanie o wysokiej wydajności, stworzone z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła, co przekłada się na dłuższą żywotność i niezawodność Twojego czy konsoli. Dzięki niej możesz zapomnieć o problemach związanych z przegrzewaniem się sprzętu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Optymalna formuła pasty, o dyskretnym szarym zabarwieniu, jest gotowa do działania od razu po aplikacji, oferując optymalne warunki pracy dla Twoich komponentów. Pozwól swoim urządzeniom pracować na najwyższych obrotach bez obaw o ich kondycję termiczną.

Efektywne odprowadzanie ciepła dla Twojego sprzętu

Doświadczysz znaczącej poprawy w odprowadzaniu ciepła z procesora czy karty graficznej, co jest możliwe dzięki wysokiej przewodności cieplnej pasty Genesis Silicon 900 na poziomie 12.8 W/mK. Oznacza to, że ciepło generowane przez kluczowe komponenty jest szybko i sprawnie transferowane do systemu chłodzenia, utrzymując ich temperaturę na bezpiecznym poziomie. Co istotne, pasta osiąga swoje optymalne właściwości przewodzenia ciepła niemal natychmiast po nałożeniu, bez konieczności długotrwałego wygrzewania. Dzięki temu możesz liczyć na natychmiastowe rezultaty i stabilną pracę systemu od pierwszych chwil. To klucz do utrzymania wysokiej wydajności, szczególnie podczas wymagających zadań czy długich sesji gamingowych.

Prosta aplikacja i bezpieczeństwo użytkowania

Nakładanie Genesis Silicon 900 2g staje się czynnością prostą i bezproblemową, nawet jeśli nie masz w tym dużego doświadczenia. Ułatwia to jej optymalna gęstość (2,8 g/cm³), która zapobiega spływaniu i pozwala na precyzyjne rozprowadzenie. W zestawie otrzymujesz praktyczną szpatułkę do równomiernego nałożenia pasty oraz nawilżoną ściereczkę, która pomoże przygotować powierzchnię i usunąć ewentualne zanieczyszczenia czy resztki starej pasty. Dodatkowo, możesz mieć pełne zaufanie do bezpieczeństwa stosowania tego produktu – jego formuła nie przewodzi prądu elektrycznego i jest odporna na korodowanie, chroniąc Twoje cenne komponenty przed potencjalnym uszkodzeniem.

Wszechstronne rozwiązanie dla różnorodnych systemów

Pasta termoprzewodząca Genesis Silicon 900 2g wykazuje swoją skuteczność w szerokim spektrum zastosowań, stając się uniwersalnym wsparciem dla różnorodnych urządzeń. Możesz z powodzeniem wykorzystać ją do poprawy chłodzenia w komputerach stacjonarnych, gdzie liczy się każdy stopień Celsjusza dla utrzymania stabilności podzespołów. Równie dobrze sprawdzi się w , pomagając zachować ich wydajność i komfort termiczny podczas mobilnej pracy. Entuzjaści gier docenią jej właściwości także w konsolach, gdzie niskie temperatury są kluczowe dla

płynnej i niezakłóconej rozgrywki podczas wielogodzinnych maratonów. Niezależnie od tego, czy pracujesz, czy oddajesz się rozrywce, pasta Silicon 900 pomoże utrzymać optymalne warunki termiczne.

Pasta termoprzewodząca Genesis Silicon 900 2g - klucz do optymalnej pracy

Opakowanie pasty termoprzewodzącej Genesis Silicon 900 zawiera 2 gramy produktu, co jest ilością pozwalającą na kilkukrotną aplikację lub pokrycie większych powierzchni układów chłodzenia. To praktyczna ilość, która łączy wydajność z ekonomią użytkowania. Wybierając pastę Genesis Silicon 900, inwestujesz w stabilność, wydajność i dłuższą żywotność swoich komponentów. Ciesz się spokojem ducha wiedząc, że Twój sprzęt jest odpowiednio chroniony przed negatywnymi skutkami wysokich temperatur. To niewielki, ale istotny element, który może znacząco wpłynąć na ogólne doświadczenie z użytkowania komputera czy konsoli.

Genesis Silicon 900 2g