



PASTA TERMOPRZEWODZĄCA GENESIS SILICON 700 2G

Indeks: 7860 Producent: Genesis Kod producenta: NTG-1325

Cena: **32.82 zł**

Opis

Pasta termoprzewodząca Genesis Silicon 700 2g

Producent: NATEC

Właściwości

- Opis Genesis Silicon 700 to pasta termoprzewodząca, która spełni oczekiwania użytkowników posiadających mocne systemy PC, których podzespoły wymagają więcej, niż tylko standardowych rozwiązań w celu uzyskania optymalnych temperatur pracy. By sprostać tym wymaganiom Silicon 700 posiada wysokie wartości przewodzenia ciepła, niską rezystancję termiczną, nie przewodzi prądu, nie koroduje oraz nie wymaga okresu wygrzewania już od pierwszego cyklu pracy komponentu, na którym zostanie zaaplikowana uzyskuje optymalne wartości przewodzenia ciepła. Dzięki zastosowaniu poręcznej strzykawki zarówno aplikacja, jak i przechowywanie pasty, nie będzie stanowiło problemu nawet dla mniej doświadczonych użytkowników. W zestawie znajduje się również łopatką do łatwej aplikacji pozwalającą na równomierne rozsmarowanie pasty, w większości przypadków wystarczy jednak aplikacja drobnej kropli pasty (wielkości ziarna ryżu lub mniejsza - zależnie od powierzchni) na samym środku chłodzonego układu. Przed aplikacją nowej pasty należy pamiętać o dokładnym usunięciu starej pasty z powierzchni przylegających chłodzonego układu jak i systemu chłodzącego! (chusteczka czyszcząca jednorazowego użytku w zestawie).
- Wymiary
- Pozostałe parametry Gęstość: 1,6 g/ml (przy 25°C) Lepkość: 15000 Pa*s (przy 1 RPM) Przewodność cieplna: 8,3W/mK Impedancja termiczna: 0,0014 °C*in²/W Utrata masy po 96h przy 100°C: 0,15% Przenikalność elektryczna: 2,6 (przy 106 Hz) Konduktywność: 3,2*10¹³ (Ohm*cm) Wytrzymałość elektryczna: 4,0KV/mm Temperatura pracy: -30~240 °C Zawartość opakowania: 2g/1,25ml
- Kolor (wyliczeniowy) Szary

Parametry

Producent	Genesis
EAN	5901969412987
Kod producenta	NTG-1325
Stan	Nowy
Rodzaj	pasta
Przewodność cieplna	8.3