

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-termoprzewodzaca-ag-termopasty-carbon-3g-cpu-gpu-radiator-hq-15wmk-p-15462.html>

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA AG TERMOPASTY CARBON 3g CPU GPU RADIATOR HQ 15W/mK

Cena brutto	64,49 zł
Cena netto	52,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XPKO0000004
Kod EAN	5903815946219

Opis produktu

XPKO0000004

Pasta termoprzewodząca AG TERMOPASTY CARBON 3g

Pasta termoprzewodząca Carbon to **wysokowydajny preparat klasy premium** stworzony z myślą o **najbardziej wymagających zastosowaniach w elektronice** i sprzęcie komputerowym.

Dzięki **ultrawysokiej przewodności cieplnej 15,2 W/mK** oraz technologii nanocząsteczek węgla zapewnia bardzo szybki i stabilny transfer ciepła z procesorów, kart graficznych oraz innych podzespołów.

Doskonale **sprawdzi się w komputerach gamingowych, stacjach roboczych, serwerach** oraz systemach o dużym obciążeniu cieplnym.



□ Charakterystyka □

- **Ultrawysoka przewodność cieplna 15,2 W/mK** - skuteczne odprowadzanie dużych ilości ciepła.
- **Technologia nanocząsteczek węgla** - wysoka wydajność i długotrwała stabilność parametrów.
- **Bardzo niska impedancja termiczna** - poprawa realnych temperatur pracy CPU i GPU.
- **Stabilna, trwała formuła** - nie wysycha i zachowuje właściwości w długim okresie.
- **Wszeczhonne zastosowanie** - komputery, serwery, układy przemysłowe i wysokowydajne systemy chłodzenia.
- **Łatwa aplikacja** - dobra konsystencja umożliwiająca równomierne rozprowadzenie.

☐ Zgodność z RoHS - bezpieczna dla użytkownika i środowiska.



☐ Specyfikacja techniczna ☐

- Rodzaj: **pasta termoprzewodząca na bazie węgla (Carbon).**
- Przewodność cieplna: **15,2 W/mK.**
- Impedancja termiczna: .
- Zastosowanie: **CPU, GPU, układy mocy, serwery, elektronika przemysłowa.**



→ Technologia: **nanocząsteczki węgla.**

→ Norma: **RoHS.**

→ Waga netto: **3g.**

□ Zawartość zestawu □

□ Pasta termoprzewodząca Carbon - **1szt.**

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe lub lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.