

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-termoprzewodzaca-carbon-15-2wmk-1g-ag-termopasty-p-13480.html>



Pasta termoprzewodząca Carbon 15,2W/mK 1g AG Termopasty

Cena brutto	25,00 zł
Cena netto	20,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-324
Kod EAN	5901764322344
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca Carbon 15,2W/mK 1g AG Termopasty



Pasta termoprzewodząca z nanocząsteczkami węgla to rozwiązanie stworzone dla entuzjastów wydajności - oferuje imponującą przewodność cieplną na poziomie 15,2 W/mK, dzięki czemu błyskawicznie odprowadza ciepło z procesorów, kart graficznych i innych podzespołów generujących wysokie temperatury; innowacyjna formuła zapewnia stabilność i długotrwałe działanie, co sprawia, że świetnie sprawdzi się zarówno u graczy i overclockerów, jak i w środowisku profesjonalnego IT, gdzie liczy się niezawodność i maksymalna efektywność chłodzenia.



Pasta Termoprzewodząca Carbon - przełom w chłodzeniu elektroniki

W czasach, gdy niezawodność i wysoka wydajność komputerów mają kluczowe znaczenie, na rynek trafia rozwiązanie, które na nowo definiuje efektywne odprowadzanie ciepła. Pasta Termoprzewodząca Carbon, wzbogacona o nanocząsteczki węgla, została stworzona z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach – od graczy i overclockerów, po specjalistów IT i profesjonalne serwisy.

Najwyższa skuteczność – pełne bezpieczeństwo

Dzięki imponującej przewodności cieplnej na poziomie 15,2 W/mK pasta natychmiastowo odprowadza ciepło z procesorów, układów graficznych oraz innych komponentów pracujących pod dużym obciążeniem. Zaawansowana receptura zwiększa stabilność systemu, a także wydłuża żywotność podzespołów, gwarantując ich bezpieczne działanie nawet w ekstremalnych warunkach.

Moc nanotechnologii

Niezwykłe właściwości pasty wynikają z wykorzystania nanocząsteczek węgla, które wyznaczają nowy poziom standardów w chłodzeniu elektroniki. Dzięki nim produkt zapewnia nie tylko wyjątkową wydajność, lecz także długotrwałą stabilność pracy urządzeń.

Uniwersalne zastosowanie

Carbon to rozwiązanie nie tylko dla komputerów gamingowych czy stacji roboczych. Doskonale sprawdzi się również w serwerach, systemach przemysłowych oraz w każdej sytuacji, gdzie potrzebne jest skuteczne i stabilne odprowadzanie ciepła.

Parametry techniczne

Wygląd	szara pasta
Gęstość w 20°C	2,64g/cm ³
Przewodność termiczna	15,2W/mK
Zakres temperatury pracy	-20°C do 130°C
Impedancja termiczna	
Parowanie	brak
Lepkość	nie płynie
Pojemność opakowania	1g (AGT-324) 3g (AGT-325)
Okres przydatności	3 lata

Oferta dotyczy 1g pasty termoprzewodzącej AGT-324