

# Pasta termoprzewodząca GD380, 30g

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9464

EAN13: -

HS kód: 38249996

## Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 2,2 W/mK

Kwota: 30 g

Wytrzymałość dielektryczna: 1800 V AC



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do chłodziw o przewodności cieplnej do 2,2W/mK. Pasta termoprzewodząca ma za zadanie zapewnić lepszą wymianę ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego chłodziwą. Wypełnia to nierówności między powierzchnią chłodziwy a powierzchnią chłodzonego elementu, a tym samym zwiększa przekazywanie ciepła do chłodziwy, która ma wtedy większą wydajność chłodzenia. Dzięki zastosowaniu pasty przewodzącej ciepło zwiększysz ogólną wydajność chłodzenia i wydłużysz żywotność chłodzonych podzespołów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (diod LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 2,2 W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy: > 2,5 g/cm<sup>3</sup>

---

Waga opakowania: 30g

W opakowaniu znajduje się również plastikowa szpatułka ułatwiająca aplikację.

**Galerie:**