

# Pasta termoprzewodząca GD770, wkład 600g

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8485

EAN13: -

HS kód: 38249996

## Parametry produktów:

Kolor: Fioletowy

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 3,0 W/mK

Kwota: 600 g



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do chłodnic o przewodności cieplnej do 3,0W/mK. Pasta termoprzewodząca ma za zadanie zapewnić lepszy transfer ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego chłodnicą. Wypełnia to nierówności pomiędzy powierzchnią chłodnicy, a powierzchnią chłodzonego elementu i tym samym zwiększa przekazywanie ciepła do chłodnicy, która ma wówczas większą skuteczność chłodzenia. Dzięki zastosowaniu pasty przewodzącej ciepło zwiększysz ogólną wydajność chłodzenia i wydłużysz żywotność chłodzonych podzespołów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 3,0 W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy: > 3,0 g/Cc

---

Waga opakowania: 600g

Opakowanie zawiera wkład i końcówkę aplikacyjną.

**Galerie:**

