

# Teplovodivá pasta GD380, 5kg

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM9684

EAN13: -

HS kód: 38249996

## Parametry produktu:

Farba: Sivá

Max. prevádzková teplota: 200 °C

Tepelná vodivosť: 2,2 W/mK

Množstvo: 5000 g

Dielektrická pevnosť: 1800 V AC



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Kvalitná teplovodivá pasta na chladiče s tepelnou vodivosťou až 2.2W/mK. Termopasta je určená na zabezpečenie lepšieho prenosu tepla medzi tepelným zdrojom - elektronickou komponentou a jej chladičom. Tá vypĺňa nerovnosti medzi povrchom chladiča a povrchom chladené komponenty a tým zvyšuje prenos tepla na chladič, ktorý má potom väčšiu efektivitu chladenia. Vďaka použitiu teplovodivej pasty tak celkovo zefektívnete chladenie a predĺžite životnosť chladených komponentov. Vhodné pre všetky polovodiče (LED diódy), procesory, grafické karty, pamäťové moduly a ďalšie. Pasta nie je elektricky vodivá.

Tepelná vodivosť: 2.2W/mK

Minimálna prevádzková teplota: -50°C

Maximálna prevádzková teplota: 200°C

Merná hmotnosť: > 2.5 g/Cc

Hmotnosť balenia: 5kg

Balenie obsahuje aj plastovú stierku na jednoduchšie nanášanie.

---

## Galerie:

