

Teplovodivá pasta GD007, 30g

Kódy produktů:

Kód produktu: AM2520

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktu:

Barva: Šedá

Max. provozní teplota: 120 °C

Tepelná vodivost: 6,8 W/mK

Množství: 30 g



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kvalitní teplovodivá pasta na chladiče s tepelnou vodivostí až 6.8W/mK. Termopasta je určena pro zajištění lepšího přenosu tepla mezi tepelným zdrojem - elektronickou komponentou a jejím chladičem. Ta vyplňuje nerovnosti mezi povrchem chladiče a povrchem chlazené komponenty a tím zvyšuje přenos tepla na chladič, který má pak větší efektivitu chlazení. Díky použití teplovodivé pasty tak celkově zefektivníte chlazení a prodloužíte životnost chlazených komponent. Vhodné pro všechny polovodiče (LED diody), procesory, grafické karty, paměťové moduly a další. Pasta není elektricky vodivá.

Tepelná vodivost: 6.8W/mK

Minimální provozní teplota: -50°C

Maximální provozní teplota: 120°C

Měrná hmotnost: > 2.5 g/Cc

Hmotnost balení: 30g

Balení obsahuje i plastovou stěrku pro snadnější nanášení.

Galerie: