

Termalna pasta GD100, 20g

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM8081

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametri proizvoda:

Boja: Bijela

Maks. Radna temperatura: 200 °C

Toplinska vodljivost: 1,094 W/mK

Iznos: 20 g



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Visokokvalitetna termalna pasta za radijatore toplinske vodljivosti do 1,094W/mK. Termalna pasta je dizajnirana kako bi osigurala bolji prijenos topline između izvora topline - elektroničke komponente i njenog hladnjaka. Time se popunjava neravnina između površine hladnjaka i površine hladne komponente i time se povećava prijenos topline na hladnjak koji tada ima veću učinkovitost hlađenja. Zahvaljujući korištenju paste koja provodi toplinu, učinit ćete hlađenje sveukupno učinkovitijim i produžiti vijek trajanja hlađenih komponenti. Prikladno za sve poluvodiče (LED), procesore, grafičke kartice, memorijske module i još mnogo toga. Pasta nije električki vodljiva.

Toplinska vodljivost: 1,094W/mK

Minimalna radna temperatura: -50°C

Maksimalna radna temperatura: 200°C

Specifična težina: > 2 g/Cc

Težina pakiranja: 20g

U pakiranju je i plastična lopatica za lakše nanošenje.

Galerija: