

Termisk pasta GD100, 1 kg

Produktkoder:

Produktkode: AM6114

EAN13: -

HS-kode: 38249996

Produktparametre:

Farve: Hvid

Max. driftstemperatur: 200 °C

Varmeledningsevne: 1,094 W/mK

Beløb: 1000 g



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Termisk pasta af høj kvalitet til radiatorer med en termisk ledningsevne på op til 1.094W/mK. Den termiske pasta er designet til at sikre bedre varmeoverførsel mellem varmekilden - den elektroniske komponent og dens køler. Dette udfylder ujævnhederne mellem overfladen af køleren og overfladen af den kølede komponent og øger dermed varmeoverførslen til køleren, som så har større køleeffektivitet. Takket være brugen af varmeledende pasta vil du samlet set gøre kølingen mere effektiv og forlænge levetiden på de afkølede komponenter. Velegnet til alle halvledere (LED'er), processorer, grafik kort, hukommelsesmoduler og mere. Pastaen er ikke elektrisk ledende.

Termisk ledningsevne: 1.094W/mK

Minimum driftstemperatur: -50°C

Maksimal driftstemperatur: 200°C

Vægtfylde: > 2 g/Cc

Pakkevægt: 1000g

Pakken indeholder også en plastikspatel for lettere påføring.

Galleri:

