

Pasta termica GD770, cartuccia 600g

Codici prodotto:

Riferimento: AM8485

EAN13: -

UPC: 38249996

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Porpora

Temperatura massima di esercizio: 200 °C

Conducibilità termica: 3,0 W/mK

Quantità: 600 g



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Pasta termica di alta qualità per raffreddatori con conduttività termica fino a 3,0 W/mK. La pasta termica è progettata per garantire un migliore trasferimento di calore tra la fonte di calore, il componente elettronico, e il suo dispositivo di raffreddamento. Ciò riempie le irregolarità tra la superficie del dispositivo di raffreddamento e la superficie del componente raffreddato e quindi aumenta il trasferimento di calore al dispositivo di raffreddamento, che quindi ha una maggiore efficienza di raffreddamento. Grazie all'utilizzo della pasta termoconduttrice, renderai il raffreddamento complessivamente più efficiente e allungherai la vita dei componenti raffreddati. Adatto a tutti i semiconduttori (LED), processori, schede grafiche, moduli di memoria e altro. La pasta non è elettricamente conduttiva.

Conducibilità termica: 3,0 W/mK

Temperatura minima di funzionamento: -50°C

Temperatura massima di esercizio: 200°C

Peso specifico: > 3,0 g/Cc

Peso della confezione: 600 g

La confezione contiene una cartuccia e un suggerimento per l'applicazione.

Galleria del prodotto:

