

Pasta termica GD380, 30g

Codici prodotto:

Riferimento: AM9464

EAN13: -

UPC: 38249996



Caratteristiche del prodotto:

Colore: Grigio

Temperatura massima di esercizio: 200 °C

Conducibilità termica: 2,2 W/mK

Quantità: 30 g

Rigidità dielettrica: 1800 V AC

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Pasta termica di alta qualità per refrigeratori con una conduttività termica fino a 2,2 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. Questo riempie l'irregolarità tra la superficie del radiatore e la superficie del componente raffreddato e quindi aumenta il trasferimento di calore al radiatore, che ha quindi una maggiore efficienza di raffreddamento. Grazie all'utilizzo di pasta termoconduttrice, renderete il raffreddamento complessivo più efficiente e allungherete la vita dei componenti raffreddati. Adatto a tutti i semiconduttori (LED), processori, schede grafiche, moduli di memoria e altro ancora. La pasta non è elettricamente conduttiva.

Conducibilità termica: 2,2 W/mK

Temperatura minima di esercizio: -50°C

Temperatura massima di esercizio: 200°C

Peso specifico: > 2,5 g/Cc

Peso della confezione: 30 g

Nella confezione è inclusa anche una spatola in plastica per una più facile applicazione.

Galleria del prodotto: