



Pasta Térmica para CPU

Ayuda a disipar el calor dañino para prolongar la vida útil de la CPU, 1.5 g (0.05 oz.)

SKU: 701662 | EAN-13: 0766623701662 | UPC: 766623701662

Ayuda a un procesador a mantener su temperatura

La Pasta Térmica para CPU Manhattan ayuda a crear la máxima conductividad de superficie a superficie entre un microprocesador y el disipador de calor del enfriador de CPU para reducir los riesgos de sobrecalentamiento. Formulada especialmente para llenar de manera confiable y sencilla las imperfecciones de fabricación en las superficies del wafer y del disipador de calor, la Pasta Térmica para CPU Manhattan cierra los espacios críticos que pueden reducir la efectividad del enfriamiento e incrementar las posibles fallas.

Features:

- Aumenta la conductividad térmica entre la CPU y el disipador de calor
- Ayuda a disipar el calor dañino para prolongar la vida útil de la CPU
- Libre de galio para evitar la corrosión
- Dispensador tipo jeringa con tapa resellable para una aplicación precisa y fácil
- 60 días de garantía (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

General

- Color: gris
- Conductividad térmica: $> 3.17 \text{ W / M-K}$
- Impedancia térmica: $< 0.255 \text{ }^{\circ}\text{C-IN}^2 / \text{W}$
- Gravedad específica: > 2.3
- Evaporación: $< 0.001\%$
- Sangrado: $< 0.05\%$
- Constante dieléctrica A: > 5.1
- Índice tixotrópico: $380 \pm 10 \text{ 1/10 mm}$
- Temperatura de funcionamiento: $-30 \sim 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Físico

- Dispensador de jeringa con tapón resellable
- 1.5 g (0.05 onzas)

Composición

- Compuestos de silicona, 50%
- Compuestos de carbono, 20%
- Compuestos de óxidos metálicos, 30%

Contenidos del paquete:

- Pasta Térmica para CPU

