



Pasta Térmica para CPU

Ayuda a disipar el calor que daña la CPU para prolongar su vida útil,
1.5 g

Part No.: [701662](#)

EAN-13: 0766623701662 | UPC: 766623701662

Ayuda al procesador a mantenerse frío

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 ventilador de la CPU para reducir los riesgos de sobrecalentamiento. Especialmente formulada para rellenar de forma fiable y sencilla las imperfecciones de fabricación en las superficies de la placa y el disipador de calor, la pasta térmica para CPU Manhattan cierra las brechas críticas que pueden reducir la eficacia de la refrigeración y provocar posibles fallos.

Features:

- Incrementa la conductividad térmica entre el CPU y el disipador
- Ayuda a disipar el calor que afecta al CPU y prolonga su vida
- Sin galio para evitar la corrosión
- Dispensador de jeringa con tapa resellable para una aplicación precisa y fácil
- Tres años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

General

- Color: gris
- Conductividad térmica: > 3.17 W / M-K
- Impedancia térmica: <0.255 ° C-IN2 / W
- Gravedad específica: > 2.3
- Evaporación: <0.001%
- Sangrado: <0.05%
- Constante dieléctrica A: > 5.1
- Índice tixotrópico: 380 ± 10 1/10 mm
- Temperatura de funcionamiento: -30 ~ 180 ° 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

