

# Disipador de calor, pasta térmica grasa

- Mantenga fresco el CPU de su ordenador
- Práctica jeringa para una fácil aplicación



## Características

- Compuesto térmico (grasa) de los disipadores de calor
- Ayuda a la disipación de calor de la CPU, chipset o procesador con un disipador de calor
- Excelente impedancia térmica
- Estabilidad perfecta no se separará, correr, migrar, o sangrar
- No capacitiva o eléctricamente conductora

## Embalaje

Qtd por caja, pcs  
Volumen caja, M3  
Peso caja, kgs  
Medidas cajas individuales LxWxH:  
Medidas caja LxWxH  
País de origen  
Código de barras  
codigo de aduanas

100  
0.041  
6.72  
180x120x15 mm  
390x380x280 mm  
CN

## Especificaciones

Peso : 3,0 g  
Color gris  
Conductividad térmica : > 4,5 W / mK  
Impedancia térmica < 0,205 ° / W C in2  
Densidad: > 2,5  
La evaporación : < 0,001 %  
Volatilidad : < 0,005 %  
La constante dieléctrica : > 5.1  
Factor de disipación : < 0,005  
Viscosidad: 76 CPS  
Índice tixotrópico : 310 ± 10 ° C  
Temperatura de funcionamiento : -50 ~ 240 ° C

## Certificados

