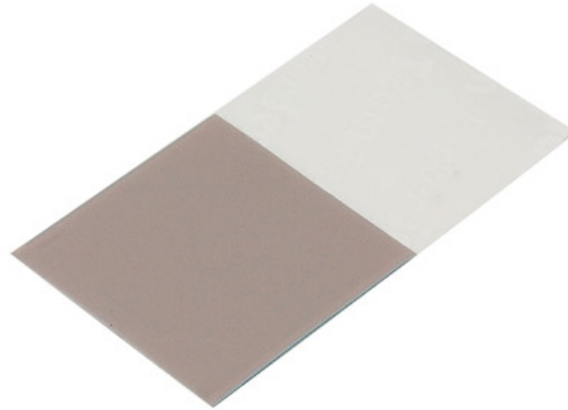


Paquete de 5 Almohadillas Térmicas Color Gris para Disipador de Procesador

ID del Producto: HSFPHASECM



Este paquete de 5 unidades de protectores térmicos constituye una alternativa adecuada al uso de pasta o grasa disipadora de calor. Los protectores térmicos se mantienen en estado sólido a temperatura ambiente y se ablandan a temperatura de disipador de calor, lo cual evita tener que usar la molesta grasa térmica (a prueba de calor), a la vez que permite la máxima conducción de calor para crear un entorno operativo de mayor enfriamiento para sus microcontroladores o componentes de chipset.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Reemplaza a la grasa convencional disipadora de calor

Características

- Baja impedancia térmica
- No es conductor de electricidad
- En estado sólido a temperatura ambiente, se ablanda a temperatura operativa de disipación de calor

- Se ajusta a superficies irregulares

Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Conductividad Térmica	0.7 W/m-k
Resistencia Térmica	0.03 °C-in/W @ 50 PSI
Peso Específico	1.11

Observaciones / Requisitos

Nota	Presión de sujeción de componentes/disipador de calor (recomendada): 5 a 100PSI (0,035 a 0,690MPa)
------	--

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-60°C to 125°C (-76°F to 257°F)
-----------------------	---------------------------------

Características Físicas

Color	Rosa
Tipo de Gabinete	Acero
Materiales	Temperatura de cambio de fase: 58°C <p>Resistividad de volumen: 1×10^{15} Ohm-cm</p>
Longitud del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Ancho del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Altura del Producto	0.0 in [0.1 mm]
Peso del Producto	0.2 oz [6.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	5
Longitud de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [9.0 cm]
Altura de la Caja	0.1 in [2.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.3 oz [8.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 5 - Protector térmico

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.