

Pasta Térmica de Silicona de Alto Rendimiento para Procesadores - Compuesto Térmico para CPU - Conductividad 14,5 W/m·K - Grasa Compuesta para CPU, GPU e IC - Mejora la Disipación

ID del Producto: SILVGREASE10-PRO



Mejore el rendimiento de refrigeración en estaciones de trabajo, servidores y sistemas compactos con esta pasta térmica de alto rendimiento, diseñada para una transferencia de calor eficiente y una aplicación segura en entornos profesionales.

El compuesto térmico a base de silicona presenta una conductividad térmica de 14,5 W/m • K y un rango de funcionamiento de -50 °C a +280 °C, lo que ayuda a mantener la estabilidad térmica en CPU, GPU e IC con un TDP elevado bajo carga continua.

Pasta sin conductividad eléctrica que ayuda a prevenir cortos circuitos, para un uso en sistemas compactos o de misión crítica.

Incluye una jeringa resellable de 10 g con tapón de rosca y émbolo para un uso controlado y repetible en actualizaciones, reparaciones o construcciones personalizadas.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **Mejore la Transferencia de calor con pasta térmica de alto rendimiento:** Proporciona una transferencia de calor eficiente para procesadores, GPU e IC; mantenga temperaturas estables en ordenadores, servidores y sistemas de misión crítica
- **Gestione las Altas Temperaturas en Configuraciones con Espacio Limitado:** Conductividad de 14,5 W/m-K y un rango de -58 a +536 °F (-50 a +280 °C) - Mejore el control del calor en CPU, GPU e IC en sistema bajo cargas de trabajo sostenidas
- **Proteja los Componentes con Compuesto Térmico no Conductor:** Ayuda a evitar cortocircuitos si la pasta entra en contacto con componentes cercanos, garantizando una aplicación segura y un funcionamiento fiable, reduciendo el tiempo de inactividad
- **Aplicación Simplificada:** la jeringa de 10 g con tapón de rosca evita derrames y permite reutilizarla fácilmente, mientras que el émbolo permite una aplicación limpia y controlada - Úsela en su estación de trabajo para mantenimiento de componentes
- **La Elección de los Profesionales de Informática:** Ofrecen un rendimiento constante en entornos profesionales y se someten a pruebas para garantizar la fiabilidad duradera - Asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Conductividad Térmica	14.5 W/m-K at 25°C
Resistencia Térmica	1.42 cm² K/W at 25°C
Evaporación	<0.5% at 150°C for 24 hours
Peso Específico	2.65 (g/ml) at 25°C

Características Físicas

Color	Gris
Materiales	Polydimethylsiloxano 15% , Óxido de Zinc 27% , Óxido de Aluminio 58% ,
Longitud del Producto	5.0 in [126 mm]
Ancho del Producto	1.0 in [26.6 mm]
Altura del Producto	0.7 in [17.2 mm]
Peso del Producto	0.5 oz [15 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	2.4 in [6.0 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 oz [44.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Jeringa de Pasta Térmica
	1 - Espátula de Plástico
	1 - Documentación del Producto

Información Acerca
de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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

