

Pasta Térmica - Paquete de 5 Jeringuillas Resellables (1,5g / cada una) - Compuesto de Óxido Metálico - Pasta Grasa Térmica para Disipador de Procesador CPU

ID del Producto: SILV5-THERMAL-PASTE



Este paquete de 5 pastas térmicas funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de los chipsets integrados, como las CPU. La pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHS, por lo que puede estar seguro de que es segura para su uso previsto.

Esta pasta térmica, también conocida como grasa de plata, es un compuesto de base metálica que contiene más del 60% de óxido de metal para ofrecer una mejor conductividad térmica que las pastas de transferencia de calor estándar. La pasta térmica SILV5 rinde con fiabilidad a temperaturas de -30°C a 180°C (-22°F a 365°F) con una conductividad térmica de 3,195 W/m·K a 25°C o más. Este rendimiento hace que el compuesto sea ideal para el servicio & mantenimiento de estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa y servidores, y es el más adecuado para CPUs con TDP de hasta 65W

Cada tubo incluido en este paquete de cinco contiene 1,5g de pasta, suficiente para 4 a 6 aplicaciones, para 20 a 30 aplicaciones en total. Cada unidad está envasada en una jeringa para facilitar la aplicación, que se puede volver a cerrar para evitar que el producto se seque entre usos. Además, las cinco unidades incluidas lo hacen ideal para distribuirlo en diferentes puestos de trabajo en el lugar de trabajo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Distribuya cada tubo en varios puestos de trabajo en su área de operaciones
- Dé servicio y mantenimiento a estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa y servidores

Características

- PAQUETE DE 5 PASTAS TÉRMICAS: Funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de CPUs y GPUs - La alta conductividad térmica proporciona una mayor transferencia de calor al disipador - Paquete individual disponible (SILVGREASE1)
- CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: Rendimiento fiable a temperaturas de -30C a 180C con una conductividad térmica de 3,195 W/m-K a 25 °C o superior - Ideal para el servicio y mantenimiento de estaciones de trabajo de sobremesa y chipsets integrados con disipador
- RESESELLABLE: Cada tubo contiene 1,5g de pasta suficiente para 4-6 aplicaciones, en una jeringa aplicadora resellable que evita que se seque entre usos - El paquete de 5 es ideal para configurar varias workstations, con material para 20-30 aplicaciones
- SEGURIDAD Y FIABILIDAD: Certificada por CE y RoHs para garantizar la seguridad y la fiabilidad - Contiene 60% de óxido metálico y ofrece una mejor conductividad térmica que las pastas térmicas estándar - Es la más adecuada para CPUs con TDP de hasta 65W
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, este paquete de 5 pastas térmicas está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Especificaciones Generales	Composición: 50% de silicona, 30% de carbono y 20% de óxido metálico
Conductividad Térmica	>3.195W/m-K at 25 °C
Resistencia Térmica	<0.067°C-in²/W at 25 °C
Exudación	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporación	<0.001% at 150°C/24 Hours
Peso Específico	>2.4 at 25 °C

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

Temperatura de Almacenamiento -30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

Humedad 50 - 80%

Características Físicas

Color	Plata
Materiales	Compuestos de silicona 30%
	Compuestos de carbono 10%
	Compuestos de óxido metálico 60%
Longitud del Producto	2.6 in [6.7 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	0.1 oz [4.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	5
Longitud de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
Ancho de la Caja	2.8 in [7.1 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [4.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 oz [36.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 5 - Tubo de Pasta Térmica de 1,5g

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

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