

# Pasta Térmica Jeringuilla de 1,5g Grasa Compuesto Thermal Grease Silicona y Óxido Metálico

Product ID: SILVGREASE1



Nuestra pasta térmica para CPU permite mejorar el rendimiento de los refrigeradores de CPU a través de la unión térmica del procesador a un disipador de calor.

Una solución metálica de alta calidad que asegura la disipación del calor acumulado en el CPU brindando un rendimiento óptimo y mayor estabilidad del sistema. Más efectivo que la grasa /pasta térmica de silicona estándar, este compuesto garantiza máxima protección del procesador contra daños producidos por el exceso de calor.

Acceda a nuestra sección de soporte técnico para consultar la ficha de datos de seguridad para SILVGREASE1.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Aplicaciones de gran exigencia, por ej.: overclocking y CPUs de alto rendimiento
- Permite reemplazar pasta térmica vieja o seca

### Features

- Compuesto de metal que contiene óxido metálico
- Conductividad térmica de más de 1,93 W/m-K
- Mínima conductividad eléctrica
- Rendimiento estable en un amplio rango de temperaturas
- 4-6 aplicaciones por tubo
- Jeringa con tapón

<b>Rendimiento</b>	Warranty	2 Years
	Conductividad Térmica	>1.93 W/m-K at 25 °C
	Evaporación	<0.001% at 150°C/24 Hours
	Exudación	<0.05% at 150°C/24 Hours
	Peso Específico	>1.7 at 25 °C
	Resistencia Térmica	<0.120 °C-in <sup>2</sup> /W at 25 °C
<b>Requisitos Ambientales</b>	Temperatura Operativa	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
<b>Características Físicas</b>	Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.6 in [67 mm]
	Materiales	Compuestos de Silicona 50% Compuestos de Carbono 30% Compuestos de Óxido Metálico 20%
	Peso del Producto	0.1 oz [4 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1 in [25 mm]
	Ancho de la Caja	3.3 in [84 mm]
	Longitud de la Caja	5.9 in [15.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.6 oz [17 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - tubo de grasa térmica de 1,5g

Product appearance and specifications are subject to change without notice.