

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

StarTech 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.

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

Technical Specifications

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 ² /W at 25 °C
Temperatura Operativa	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
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	0.4 oz [10 g]
Peso (de la Caja) del Envío	0 lb [0 kg]
Incluido en la Caja	1 - Pasta Térmica Basada en Plata - Tubo de 1,5 g

Certifications, Reports and Compatibility

