



StarTech.com Tubo 1.5g de Pasta Térmica de Óxido de Metal para CPU Disipador

StarTech.com Tubo 1.5g de Pasta Térmica de Óxido de Metal para CPU Disipador, Pasta térmica, 1.93 W/m-K, Plata, 0.12 ° C / W, 1.7 g/cm³, -30 - 180 °C

SKU: SILVGREASE1

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tipo: **Pasta térmica**

Aspectos destacados

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.

La ventaja de StarTech.com

- Mejor conductividad del calor en relación a los compuestos de silicona convencionales y baja conductividad eléctrica aseguran su eficacia y seguridad en aplicaciones de alto rendimiento

Especificaciones

Características

Tipo: **Pasta térmica**

Conductividad térmica: **1.93 W/m-K**

Color del producto: **Plata**

Resistencia térmica: **0.12 ° C / W**

Densidad relativa: **1.7 g/cm³**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 180 °C**

Technical details

Evaporación (@ 200°C/24 h): **0.001%**

Purgado (@ 200°C/24 h): **0.05%**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **20 mm**

Profundidad: **67 mm**

Peso: **4 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **84 mm**

Largo del paquete: 151 mm
Alto del paquete: 25 mm
Peso del paquete: 17 g
Datos de logística
Largo de la caja principal: 330 mm
Longitud de la caja principal: 430 mm
Alto de la caja principal: 330 mm
Cantidad por caja principal: 230 pieza(s)

Link: <https://mcaShop.mx/producto/111690/startechcom-tubo-15g-de-pasta-termica-de-oxido-de-metal-para-cpu-disipador>