



Rf. NOX-PASTA THERMA PRO THERMAPRO

Pasta Térmica Nox Therma Pro/ 4g

Therma Pro

HIGH PERFORMANCE THERMAL GREASE

La pasta térmica Nox Hummer Therma PRO es una solución de disipación térmica diseñada para configuraciones exigentes. Está orientada a equipos potentes o de alto rendimiento, donde la correcta gestión térmica es clave para mantener la estabilidad del sistema.

Incluye un aplicador de precisión y una paleta, facilitando una aplicación limpia y uniforme que garantiza una rápida transferencia del calor generado por la CPU o la GPU.

Su formato de 4 g ofrece una mayor capacidad de disipación, lo que la convierte en una opción adecuada para CPUs exigentes y configuraciones gaming avanzadas. Soporta un rango de temperaturas de -20 ~ 130 °C.

*Pasta térmica de alto rendimiento (4g) Nula conductividad eléctrica Alta conductividad térmica Valores de conductividad de 17.3 W/m*K Resistencia térmica: 0.0006 (°C*in2)/W Temperatura soportada: -20~130°C Incluye aplicador de precisión, espátula y dos toallitas limpiadoras*

Especificaciones

General

Tipo: Pasta térmica de alto rendimiento

Peso: 4 g

Color: Gris

Conductividad eléctrica: No conductiva

Aplicación

Compatibilidad: CPU, GPU y otros componentes

Rendimiento térmico

Conductividad térmica: $\approx 17.3 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Impedancia térmica: $\approx 0.0006 \text{ (}^\circ\text{C}\cdot\text{in}^2\text{)/W}$

Propiedades físicas

Densidad: 2.7 g/ml

Viscosidad a 20 °C: 130 a 140 Pa·s

Permitividad a 10³ Hz: 2.3

Resistividad volumétrica: $2.0 \times 10^{13} \text{ Ohm}\cdot\text{cm}$

Condiciones de uso

Temperatura de operación: -20 a 130 °C

Contenido del paquete

Aplicador de precisión, espátula y dos toallitas limpiadoras

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.