



Pasta Térmica Nox Therma Pro/ 4g

Ref.: NOX-PASTA THERMA PRO P/N: NXTHERMAPRO

Detalle del producto

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 $17.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Resistencia térmica: $0.0006 \text{ (}^\circ\text{C}^2\text{)/W}$ 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: 17.3 W/m·K

Impedancia térmica: 0.0006 (°C·in²)/W

Propiedades físicas

Densidad: 2.7 g/ml

Viscosidad a 20 °C: 130 a 140 Pa·s

Permitividad a 10⁶ Hz: 2.3

Resistividad volumétrica: 2.0 x 10¹³ Ohm·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 carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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