



Rf. NOX-PASTA THERMA LITE

Pasta Térmica Nox Therma Lite/ 4g

Therma Lite

Pasta térmica de alto rendimiento (4g) Nula conductividad eléctrica Alta conductividad térmica Valores de conductividad de $12.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Resistencia térmica: $0.004 \text{ (}^\circ\text{C}^2\text{)/W}$ Temperatura soportada: $-30\sim 150^\circ\text{C}$ Incluye aplicador de precisión, espátula y dos toallitas limpiadoras Hummer Therma LITE

La pasta térmica Nox Hummer Therma Lite es la opción más accesible de la gama, pensada para ofrecer un buen rendimiento en el uso diario sin comprometer la fiabilidad. Proporciona una refrigeración eficaz dentro de su rango, ideal para equipos gaming equilibrados o tareas de actualización y mantenimiento.

Incorpora un aplicador de precisión y una paleta, permitiendo una aplicación sencilla y eficiente para asegurar una correcta disipación del calor generado por la CPU o la GPU.

Con un formato de 4 g, Hummer Therma Lite ofrece una capacidad de disipación óptima y soporta un amplio rango de temperaturas ($-30 \sim 150 \text{ }^\circ\text{C}$).

Especificaciones

General

Tipo: Pasta térmica

Color: Gris

Peso: 4 g

Conductividad eléctrica: Nula

Rendimiento

Conductividad térmica: \approx 12.8 W/m·K

Impedancia térmica: \approx 0.004 (°C·in²)/W

Temperatura de funcionamiento: -30 a 150 °C

Propiedades físicas

Densidad: 2.3 g/ml

Viscosidad: 100 a 105 Pa·s a 20 °C

Permitividad: 2.0 a 10⁸ Hz

Resistividad volumétrica: 2.5×10^{13} Ohm·cm

Aplicación

Uso: CPU, GPU y otros componentes

Contenido

Incluye: Aplicador de precisión, espátula y dos toallitas limpiadoras

** Esta Ficha es de carácter 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.