



Rf. NOX-PASTA THERMA FLOW/8g

Pasta Térmica Nox Therma Flow/ 8g

Therma Flow

Pasta térmica de alto rendimiento (8g) Nula conductividad eléctrica Alta conductividad térmica Valores de conductividad de $14.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Resistencia térmica: $0.001 \text{ (}^\circ\text{C}^2\text{)/W}$ Temperatura soportada: $-30\sim 150^\circ\text{C}$ Incluye aplicador de precisión, espátula y dos toallitas limpiadoras

Hummer Therma FLOW

La pasta térmica Nox Hummer Therma Flow está pensada para integradores, montadores y servicios técnicos que necesitan una solución fiable para varios equipos, manteniendo un buen nivel de disipación térmica.

Incorpora un aplicador de precisión y una paleta, que permiten extender o retirar la pasta de forma sencilla y eficiente, asegurando una rápida disipación del calor generado por la CPU o la GPU.

Gracias a su formato de 8 g, Hummer Therma Flow permite montar hasta 3 equipos, optimizando costes sin renunciar a una refrigeración eficaz. Esta pasta térmica de Nox soporta un amplio rango de temperaturas ($-30 \sim 150 \text{ }^\circ\text{C}$).

Especificaciones

General

Tipo: Pasta térmica

Color: Gris

Peso: 8 g

Conductividad eléctrica: Nula

Rendimiento

Conductividad térmica: \approx 14.6 W/m-K

Impedancia térmica: \approx 0.001 ($^{\circ}\text{C}\cdot\text{in}^2$)/W

Temperatura de funcionamiento: -30 a 150 $^{\circ}\text{C}$

Propiedades físicas

Densidad: 2.1 g/ml

Viscosidad: 80 a 85 Pa-s a 20 $^{\circ}\text{C}$

Permitividad: 1.8 a 10 \times 10³; Hz

Resistividad volumétrica: 2.0×10^{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.