



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 $\times$ 10 $^{31}$ ; Hz

Resistividad volumétrica:  $2.0 \times 10^{13}$  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.