



Rf. VE90356000 P/N. NXHUMMERTT1

*NOX Thermal T1 compuesto disipador de calor 8,3
W/m·K 4 g*

10,81 €
Incluido (IVA 21%)

PASTA TÉRMICA DE ALTA EFICIENCIA THERMAL T1

La pasta térmica Hummer Thermal T1 está compuesta de micropartículas de carbono que garantizan una alta conductividad y una baja impedancia térmica para aquellos equipos que exigen un alto rendimiento durante horas.

Gracias a su aplicador de precisión y su paleta podrás extender o quitar la pasta de manera sencilla y concisa para garantizar que el calor generado por la CPU o GPU se disipe de manera rápida y eficiente.

Además, la Hummer Thermal T1 soporta un amplio margen de temperatura (-50~280°C) y es dieléctrica, con lo que evita posibles cortocircuitos producidos por una indebida conductividad eléctrica, convirtiéndose en la aliada perfecta para overclockers.

Especificaciones

Prestaciones

Incluye aplicador de precisión y paleta. Nula conductividad eléctrica. Fácil limpieza

Aplicación

CPU, GPU...

Peso

Neto: 4 g Bruto: 25 g

Densidad

3.7 g/cm³

Viscosidad

10000 CPS

Temperatura de operación

-30 ~ 240°C

Impedancia térmica

0.0014 (°C*in²)/W

Conductividad térmica

8.3 W/m*K

Color

Amarillo grisáceo

** 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.