



## Pasta Térmica Nox Thermal T1/ 4g

Ref.: NOX-PASTA TER THERMAL T1 P/N: NXHUMMERTT1

### Detalle del producto

#### 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/cm<sup>3</sup>

#### Viscosidad

10000 CPS

#### Temperatura de operación

-30 ~ 240°C

#### Impedancia térmica

0.0014 (°C·in<sup>2</sup>)/W

#### Conductividad térmica

8.3 W/m·K

#### Color

Amarillo grisáceo

*Pedido.*

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