

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NEO SERIES

Pasta térmica de alto rendimiento

Thermal Hero NEO es una pasta térmica de alto rendimiento que impresiona por su extraordinaria conductividad térmica y su baja resistencia térmica. Gracias a su óptimo comportamiento de flujo, permite una capa especialmente fina para un rendimiento de refrigeración máximo con una presión de contacto mínima. Fácil de aplicar, no se pega y es ideal para su uso en CPUs, GPUs y chipsets. y chipsets.

NEO garantiza una reducción significativa de la temperatura del procesador, lo que aumenta la vida útil y la estabilidad del hardware. En esta clase de rendimiento, Thermal Hero NEO es ideal para aplicaciones estándar y ofrece una refrigeración fiable y eficiente para el uso diario. refrigeración para el uso diario.



THERMAL HERO es una marca registrada.

### Datos técnicos

unidad	Valor/descripción
TAMAÑOS	1g   2g   4g   10g   25g   50g
DENSIDAD	2,8g/cm <sup>3</sup>
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO*	-50 ~ 220 °C
TEMPERATURA DE APLICACIÓN**	20 ~ 50 °C
VISCOSIDAD	215 PAS
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	NO
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	SECO

\*Temperatura mínima y máxima admisible.

\*\*Gama de temperatura óptima para aplicar la pasta o fijar la almohadilla.

### PERFIL

**NEO para APLICACIONES BÁSICAS**

**CATEGORÍA DE USUARIO:** Usuarios básicos, usuarios de oficina doméstica, entusiastas del PC.

**TIPO DE APLICACIÓN:** Sustituye a la pasta de conducción térmica de un refrigerador de CPU estándar en un PC doméstico.

**APLICACIONES TÍPICAS:** Aplicaciones estándar, ordenadores portátiles, pequeños servidores, sistemas multimedia

**CLASE DE APLICACIÓN:** Aplicaciones estándar

### PROPIEDADES

- ALTA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- BAJA RESISTENCIA TÉRMICA
- ALTA CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN
- ESTABILIDAD A LARGO PLAZO
- FÁCIL APLICACIÓN
- NO CONDUCTOR DE LA ELECTRICIDAD

### Datos logísticos

SKU	EAN/UPC (GTIN)	PESO NETO*	BRUTO**
TH-201201	0746603759425	1g (Neto)	23g (Bruto)
TH-201202	0746603759432	2g (Neto)	25g (Bruto)
TH-201204	0746603759449	4g (Neto)	32g (Bruto)
TH-201210	0746603759456	10g (Neto)	43g (Bruto)
TH-201225	0746603759463	25g (Neto)	65g (Bruto)
TH-201250G	0746603759470	50g (Neto)	256g (Bruto)

\*PESO NETO: Peso del artículo menos el embalaje y los accesorios.

\*\*PESO BRUTO: Peso del artículo con embalaje y accesorios incluidos.

### Datos del producto

Dimensiones del embalaje	22x12x3cm (Unidad)
Dimensiones PU	35x25x5CM
	1g/2g   4g   10g   25g   50g
Unidades por PU	24pcs 20pcs 5pcs 10pcs 5pcs
Peso PU	622g 710g 715g 720g 1.280g

La información y las especificaciones técnicas contenidas en estas fichas técnicas se basan en pruebas realizadas en condiciones específicas y en nuestra experiencia y la de nuestros socios. Estas especificaciones son instantáneas y pueden variar en función de las condiciones de uso. Dado que numerosos factores pueden influir en el rendimiento de nuestros productos, el usuario es responsable de comprobar por sí mismo la adecuación de los productos a sus necesidades específicas o de hacerlos comprobar por terceros externos.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones debidas a la evolución técnica y a errores de impresión. El usuario también es responsable de comprobar si nuestras recomendaciones de uso pueden infringir los derechos de propiedad industrial de terceros.