



Rf. PHK-PASTA TERMIADDTA 005

Pasta Térmica Phasak DTA 005/ 0.5g/ Bolsa 50 Unidades

15,21 €

Incluido (IVA 21%)

Pasta térmica PHASAK DTA 005 (Blanca · 0,5 g) $8,925 \text{ W/m}\cdot\text{K}$; $4,229 \text{ }^\circ\text{C/W}$

Masilla térmica blanca de 0,5 g con $8,925 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ y $4,229 \text{ }^\circ\text{C/W}$. Optimiza el contacto entre disipador y chip para bajar temperaturas en CPU, GPU y chipsets. Descripción

PHASAK DTA 005 es una pasta térmica blanca de 0,5 g diseñada para mejorar la transferencia de calor entre el procesador y el disipador. Su conductividad de $8,925 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ y su baja impedancia térmica de $4,229 \text{ }^\circ\text{C/W}$ permiten una disipación más eficiente y estable.

Aplicaciones:

CPU, GPU, chipsets y módulos de potencia.

Formato:

jeringa de 0,5 g para aplicaciones puntuales y reposiciones.

Facilita el contacto y reduce los puntos calientes.

Especificaciones

Características generales

Color: Blanco

Capacidad: 0,5 gr

Formato: Jeringa

Propiedades técnicas

Conductividad: > 0.925

Impedancia: < 0.229

** Esta Ficha es de caracter 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.