



Rf. ARCT-PASTA AC70P0008B00008B

Pasta Térmica Arctic MX-4/ 8g

Consistencia óptima para cada aplicación

Según las preferencias personales y el área de aplicación, se puede preferir un compuesto térmico más fluido o más espeso. Sus excelentes propiedades antisechado y antiexudación garantizan un rendimiento constante a largo plazo. Con las pastas térmicas ARCTIC encontrará la viscosidad óptima para su aplicación. Máxima conductividad térmica

Las superficies de los chips de procesador y las superficies de refrigeración están cubiertas de microdentaduras; la pasta térmica MX-4 de ARCTIC está compuesta por micropartículas que rellenan estas cavidades. Esto produce una conductividad térmica extremadamente alta, garantizando una disipación rápida y eficiente del calor de la CPU o GPU. Con su excepcional rendimiento, la MX-4 no solo es una excelente opción para overclockers y entusiastas, sino también para otras aplicaciones que requieren transmisión térmica. La MX-4 demuestra sin lugar a dudas que un gran rendimiento no implica necesariamente un precio elevado. Fácil aplicación

Gracias a su consistencia, el MX-4 es fácil de aplicar, incluso para principiantes. El video a continuación muestra la técnica de aplicación para evitar bolsas de aire entre los procesadores y los disipadores. Uso seguro

A diferencia de las pastas a base de óxidos metálicos o metal líquido, el MX-4 de ARCTIC no contiene metal y no es conductor de electricidad. Disponible en varios tamaños

ARCTIC MX-4 está disponible en tamaños de 2 a 45 gramos. Su envase resellable evita que la pasta se seque. Calidad comprobada

Si bien el empaque de nuestra pasta térmica ha cambiado varias veces a lo largo de los años, la composición de la fórmula se ha mantenido inalterada. Nuestras pastas MX son sinónimo de alto rendimiento y calidad, y con nuestro nuevo empaque reciclable, buscamos reducir las emisiones de CO₂; y, por lo tanto, contribuir al medio ambiente. A menudo copiado, pero nunca igualado

Las pastas térmicas de ARCTIC siempre han sido uno de los productos más populares en el mercado TIM. Para garantizar que una pasta se ha producido y envasado según las normas de ARCTIC y, por lo tanto, cumple con nuestros altos estándares de calidad, contamos con el Control de Autenticidad de ARCTIC. Esto significa que cada producto puede verificarse de forma fiable para que

nuestros clientes estén siempre seguros. Especificaciones

Densidad:

2,50 g/cm³

Viscosidad:

31.600 aplomos

Resistividad de volumen:

$3,8 \times 10^{13} \text{ } \Omega \cdot \text{cm}$

Temperatura de uso continuo:

-50~150 °C

Color:

Gris

Embalaje:

Ancho: 128 mm, Altura: 17,3 mm, Longitud: 26,7 mm, Peso: 0,02 kg

** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.