



Pasta Térmica en Jeringa 8Gr MX-4/8G-V ARCTIC

Descripción

Conductividad térmica más alta

Las superficies de los chips del procesador y los pisos del enfriador están cubiertos con abolladuras microscópicas; La pasta térmica MX-4 de ARCTIC está compuesta por micropartículas de carbono que rellenan estas cavidades. Esto conduce a una conductividad térmica extremadamente alta, lo que garantiza que el calor se disipe de manera rápida y eficiente desde la CPU o la GPU. Con su excelente desempeño, el MX-4 no solo es una excelente opción para overclockers y entusiastas, sino también para otras aplicaciones que requieren transmisión térmica. MX-4 demuestra sin lugar a dudas que un gran rendimiento no necesariamente requiere un precio alto.

Aplicación fácil

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

Uso seguro

A diferencia de las pastas a base de óxidos metálicos o metal líquido, MX-4 de ARCTIC no contiene metales y no es conductor de electricidad. Esto elimina el riesgo de cortocircuito y elimina la necesidad de preocuparse por el daño por corrosión en el piso del radiador causado por el metal líquido.

ESPECIFICACIONES

MODELO	MX-4/8G-V
MARCA	Arctic
TIPO	Pasta térmica
CONTENEDOR	Jeringa
CONTENIDO NETO	8 gramos

VISCOSIDAD	870 poise
DENSIDAD	2,50 g / cm ³
RESISTIVIDAD DE VOLUMEN	3,8 X 10 ¹³ Ohm-cm
TEMPERATURA	-50~150 ^o C
COLOR	Gris

mihaba.com