



## 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**

---

<b>MODELO</b>	MX-4/4G
<b>MARCA</b>	Arctic
<b>TIPO</b>	Pasta térmica
<b>CONTENEDOR</b>	Jeringa
<b>CONTENIDO NETO</b>	8 gramos
<b>VISCOSIDAD</b>	870
<b>DENSIDAD</b>	2,50 g / cm <sup>3</sup>
<b>RESISTIVIDAD DE VOLUMEN</b>	3,8 X 10 ^ 13 Ohm-cm
<b>TEMPERATURA</b>	-50~150°C
<b>COLOR</b>	Gris

**WESTOR.PE**