



Pasta Térmica en Jeringa 4Gr MX-4/4G-B

Descripción

Aplicación de la pasta térmica en el procesador

- 1) Preparemos la superficie de los componentes: Limpia la superficie de los componentes, usando alcohol isopropílico. Realiza la tarea con una poco de algodón y con movimientos suaves.
- 2) Apliquemos la pasta: Existen dos lugares donde podemos aplicar la pasta térmica, una de ellas es en el disipador de calor y la segunda encima del procesador, pero la más efectiva es la segunda opción, y la manera de aplicarla es dibujando dos líneas en forma de "X" o una línea recta "|", ya que así tendrás más superficie cubierta por esta pasta y disminuirá las burbujas de aire entre los componentes.

ESPECIFICACIONES

MODELO MX-4/4G-B MARCA Genérico

TIPO Pasta térmica

CONTENEDOR Jeringa **CONTENIDO NETO** 4 gramos

VISCOSIDAD 870

DENSIDAD $2,50 \text{ g}/\text{cm}^3$

RESISTIVIDAD DE VOLUMEN 3,8 X 10 ^ 13 Ohm-cm