



Pasta Térmica en Jeringa Blanco 30gr SIL-TERM-30GR FREEZER

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	SIL-TERM-30GR
MARCA	Freezer
TIPO	Pasta térmica
CONTENEDOR	Jeringa
CONTENIDO NETO	30 gramos
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	$> 1,2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
IMPEDANCIA TÉRMICA	$< 0,211^\circ \text{ C}\cdot\text{in}^2/\text{W}$