



Pasta Térmica en Jeringa Gris 30gr SIL-TERM-GRIS-30GR WESTOR

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-GRIS-30GR
MARCA	Westor
TIPO	Pasta térmica
CONTENEDOR	Jeringa
CONTENIDO NETO	30 gramos
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	$>1.93W/ m-k$
IMPEDANCIA TÉRMICA	$>0.225^{\circ} C-in^2/W$