



Pasta Térmica en Jeringa 8Gr MX-4/8G

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-4/8G
MARCA	ARCTIC
TIPO	Pasta térmica
CONTENEDOR	Jeringa
CONTENIDO NETO	8 gramos
VISCOSIDAD	870 aplomo
DENSIDAD	2,50 g / cm ³
CONSTANTE DIELÉCTRICA A 1MHZ	3,8 X 10 \wedge 13 Ω -cm
CONSTANTE DIELÉCTRICA A 1MHZ	14,5 años