



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 | Genérico |
| TIPO | Pasta térmica |
| CONTENEDOR | Jeringa |
| CONTENIDO NETO | 8 gramos |
| VISCOSIDAD | 870 |
| DENSIDAD | 2,50 g / cm ³ |
| RESISTIVIDAD DE VOLUMEN | 3,8 X 10 ^ 13 Ohm-cm |