



COOLER MASTER PASTA TERMICA THERMAL GREASE 0.8 W-M?K 2.37 GRAMOS
<p>La Cooler Master Pasta Termica Thermal Grease, modelo HTK-002-U1, es un producto diseñado para mejorar la transferencia de calor entre componentes electronicos y disipadores. Esta pasta termica cuenta con una conductividad termica de 0.8 W/mu2022K, lo que permite una eficiente disipacion del calor generado por los dispositivos. El intervalo de temperatura operativa de esta pasta termica se encuentra en el rango desde 0 hasta 177 u00b0C, lo que garantiza su funcionamiento optimo incluso en condiciones extremas. Ademas, su color gris facilita la identificacion visual durante el proceso de aplicacion. Esta pasta termica ha sido desarrollada utilizando materiales no toxicos y seguros para el medio ambiente. Su presentacion incluye un tubo con capacidad suficiente para multiples aplicaciones. En resumen, la Cooler Master Pasta Termica Thermal Grease ofrece una solucion efectiva para optimizar la gestion del calor en sistemas informaticos o electronicos donde sea necesario mantener temperaturas controladas y estables a largo plazo.</p> <p>Detalles tecnicos</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 177 Å°C</p> <p>Color</p> <p>Color del producto</p> <p>Gris</p>
\$30.43MN