



Rf. TAC-PASTA TÈRMICA MT0X3

Pasta Tèrmica Mars Gaming MT0X3/ 1g x3

Kit Pasta tèrmica MT0X3

Optimiza la refrigeraci3n de tu CPU, GPU o cualquier componente clave con el kit de 3 pastas tèrmicas MT0X3. Dise1ado para ofrecer un rendimiento tèrmico superior, su f3rmula profesional garantiza una disipaci3n eficiente del calor, aplicaci3n precisa y sin residuos, y m1xima seguridad para tu equipo. Consigue temperaturas estables incluso en los escenarios m1s exigentes y saca el m1ximo partido a tu procesador.

Refrigeraci3n precisa, rendimiento extremoAlta conductividad tèrmica de 6W/m-KSoporta hasta 280 C sin evaporaci3n ni pèrdida de propiedades.Aplicaci3n f1cil y uniforme con esp1tula y aplicadorF3rmula no conductiva con nanotecnolog1a segura M1xima eficiencia tèrmica

Con una conductividad tèrmica de 6W/m-K, la pasta tèrmica MT0X3 permite una disipaci3n de calor eficiente desde el procesador o la GPU hacia el sistema de refrigeraci3n. Esto se traduce en una reducci3n efectiva de temperaturas, mayor estabilidad y una mejora notable del rendimiento general de tu PC, incluso durante sesiones intensas.Preparado para temperaturas extremas

Este kit de pasta tèrmica profesional est1 dise1ado para resistir condiciones extremas, soportando hasta 280 C sin evaporarse ni degradarse. Gracias a su alta durabilidad, ofrece un rendimiento consistente y prolongado, ideal para quienes buscan fiabilidad en cada instalaci3n.Seguridad garantizada

La f3rmula del MT0X3 utiliza nanotecnolog1a no conductiva, lo que elimina el riesgo de cortocircuitos o da1os accidentales en componentes sensibles, y garantiza una instalaci3n segura y lo convierte en la opci3n ideal para builds profesionales o tareas de mantenimiento.Tres unidades, triple valor

El kit incluye 3 unidades, perfecto para m1ltiples montajes, actualizaciones o para tener siempre a mano en tu estaci3n de trabajo.
Especificaciones

Dimensiones:

∅ 60 x 20 mm

Peso:

∅ 1g x3 (Total 3g)

Presentación:

∅ Jeringa

Capacidad de transferencia:

∅ 6W/m*K

Composición:

∅ Silicona 10% carbono 45% óxido metálico 45%

Temperatura de operación:

∅ -30~280°C

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.