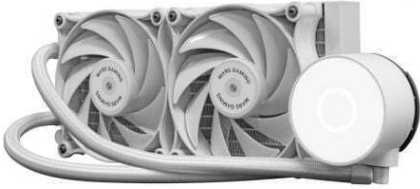


Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming ML-PRO240W/ Blanco

Ref.: TAC-REF ML-PRO240 WH P/N: MLPRO240W

43,38 €

Incluido (IVA 21%)



Detalle del producto

REFRIGERACIÓN LÍQUIDA PROFESIONAL ML-PRO240

Capacidad de disipación TDP de hasta 450W y rodamiento FDB con recubrimiento de cobre. OPTI-CHAMBER, 2 ventiladores ultra-silenciosos y radiador de baja resistencia. Compatibilidad Universal. Rendimiento excepcional y tranquilidad absoluta garantizados. Diseño Profesional, Rendimiento Excepcional

TDP 450W Rodamiento FDB de Cobre OPTI-CHAMBER y FDB Multisocket Universal DISEÑO PROFESIONAL Y ELEGANTE

La refrigeración líquida ML-PRO240 destaca por su rendimiento y diseño profesional, con un anillo de iluminación blanco en la bomba OPTI-CHAMBER. Con una estética moderna y sofisticada, este kit de refrigeración líquida no solo garantiza un funcionamiento óptimo de tu PC, sino que también elevará el nivel en cualquier configuración de diseño profesional. ¡Añade un toque de distinción a tu sistema! RENDIMIENTO POTENTE Y EFICIENTE

Con capacidad de disipación TDP de 450W y rodamiento FDB con recubrimiento de cobre de alta calidad, el ML-PRO240 te permite llevar al límite tu CPU sin preocupaciones de sobrecalentamiento. El recubrimiento de cobre potencia y mejora el rendimiento de la refrigeración, asegurando una rotación más estable, un funcionamiento silencioso y duradero, y manteniendo tu sistema en un rendimiento óptimo en todo momento. OPTI-CHAMBER, FDB - TDP 450W

Rendimiento máximo de hasta 450W TDP sin restricciones gracias a las más novedosas tecnologías de refrigeración líquida:

- Bomba con tecnología OPTI-CHAMBER, que permite extraer el calor de una forma más rápida
 - Radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia, con mejor rendimiento y ruido de funcionamiento minimizado
 - 2x ventiladores FDB con núcleo hiperbalanceado de cobre, especialmente diseñados para maximizar el flujo de aire y mantener elevada la presión estática, maximizando el rendimiento de refrigeración y manteniendo un funcionamiento silencioso en todo momento
- TUBOS DE TEFLÓN EXTRALARGOS

El kit de refrigeración cuenta con tubos recubiertos de teflón de alta calidad y una longitud de 370mm. Instala el sistema en cualquier caja y posición sin comprometer el rendimiento ni la durabilidad. COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

El kit ML-PRO240 ofrece una impresionante compatibilidad con una variedad de sockets de CPU que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, incluyendo soporte para INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD

AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

Características técnicas

Peso 1053g TDP 450W Longitud / Material Tubos 370mm / Teflon Dimensiones / Material Radiador 275x120x27mm / Aluminio Socket INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

BOMBA

Dimensiones 68x68x42mm Velocidad 3000 RPM \pm 10% Material del bloque Cobre Nivel sonoro 15 dBA Conector 3 pin Voltaje / Corriente 12V DC / 0.25A

VENTILADOR

Dimensiones 120x120x25mm Velocidad 800-2000 \pm 10% RPM Nivel sonoro 9-27 dBA Flujo de aire 32-85 CFM Rodamientos Hidráulico Conector PWM 4 pin Voltaje / Corriente ventilador 12V DC / 0.15A Contenido de la caja Refrigeración líquida + 2x Ventiladores + Cable adaptador PWM + Soporte backplate Intel LGA 115X + Soporte AMD + Fijaciones + Pasta térmica + Manual

Ficha técnica

Specs [Icecat](#)

ML-PRO240, Refrigeración Líquida CPU Profesional, TDP 450W, 2 Ventiladores FDB Ultra-silenciosos, Bomba Opti-Chamber con Anillo de Iluminación Blanco, Multisocket Universal, Blanco Capacidad de disipación TDP de hasta 450W y rodamiento FDB con recubrimiento de cobre. OPTI-CHAMBER, 2 ventiladores ultra-silenciosos y radiador de baja resistencia. Compatibilidad Universal. Rendimiento excepcional y tranquilidad absoluta garantizados.

DISEÑO PROFESIONAL Y ELEGANTE

La refrigeración líquida ML-PRO240 destaca por su rendimiento y diseño profesional, con un anillo de iluminación blanco en la bomba OPTI-CHAMBER. Con una estética moderna y sofisticada, este kit de refrigeración líquida no solo garantiza un funcionamiento óptimo de tu PC, sino que también elevará el nivel en cualquier configuración de diseño profesional. ¡Añade un toque de distinción a tu sistema!

Disponible en dos versiones

Blanco y Negro

Elige el que mejor se adapte a tu setup.

TUBOS DE TEFLÓN EXTRALARGOS

El kit de refrigeración cuenta con tubos recubiertos de teflón de alta calidad y una longitud de 370mm. Instala el sistema en cualquier caja y posición sin comprometer el rendimiento ni la durabilidad.

COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

El kit ML-PRO240 ofrece una impresionante compatibilidad con una variedad de sockets de CPU que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, incluyendo soporte para INTEL LGA 2066/2011/1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

RENDIMIENTO POTENTE Y EFICIENTE

Con capacidad de disipación TDP de 450W y rodamiento FDB con recubrimiento de cobre de alta calidad, el ML-PRO240 te permite llevar al límite tu CPU sin preocupaciones de sobrecalentamiento. El recubrimiento de cobre potencia y mejora el rendimiento de la refrigeración, asegurando una rotación más estable, un funcionamiento silencioso y duradero, y manteniendo tu sistema en un rendimiento óptimo en todo momento.

OPTI-CHAMBER, FDB - TDP 450W

Rendimiento máximo de hasta 450W TDP sin restricciones gracias a las más novedosas tecnologías de refrigeración líquida: **DISEÑO DE MÁXIMA CALIDAD:** EL kit de refrigeración ML-PRO240 resalta por su sobresaliente rendimiento y su diseño de excelente calidad, presentando un anillo de iluminación blanco en la bomba OPTI-CHAMBER; Además, gracias a su estética profesional, obtendrás un funcionamiento óptimo para tu PC, a la vez que elevarás tu configuración al siguiente nivel. **EFICIENCIA Y RENDIMIENTO OPTIMIZADOS:** La refrigeración líquida ML-PRO240 cuenta con capacidad de disipación TDP de 450W y rodamiento FDB con revestimiento de cobre de alta calidad; potenciando el rendimiento de refrigeración, asegurando una rotación más estable y otorgando un funcionamiento silencioso. **TECNOLOGÍA OPTI-CHAMBER, FDB Y TDP 450W:** El kit ML-PRO240 de hasta 450W TDP, incluye bomba con tecnología OPTI-CHAMBER para una extracción más rápida del calor, radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia y 2 ventiladores FDB con núcleo hiperbalanceado de cobre para un funcionamiento silencioso en cualquier situación. **TUBOS EXTRA-LARGOS DE TEFLÓN:** El sistema de refrigeración ML-PRO240 incorpora tubos recubiertos de teflón de máxima calidad con una longitud de 370mm, permitiendo instalarlo en cualquier caja y posición sin sacrificar el rendimiento ni la durabilidad. **COMPATIBILIDAD TOTAL:** El sistema ML-PRO240 brinda compatibilidad con una extensa gama de placas base, incluyendo soporte tanto para INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 como para AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

Localización adecuada: Procesador

Tipo: Sistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador: 12 cm

Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Zócalo AM5, Socket FM1, Socket FM2

Máximo flujo de aire: 85 cfm

Color del producto: Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si

Tipo de embalaje: Caja

Material: Cobre

Material de radiador: Aluminio

Material del tubo: Teflón

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Conector de ventilador: 4 pines

Kit de montaje: Si

Nivel de ruido del ventilador (mín.): 27 dB

Nivel de ruido del ventilador (máx.): 15 dB

Tecnología de rodamiento de ventilador: Rodamiento hidráulico

Ancho de radiador: 27,5 cm

Profundidad de radiador: 12 cm

Altura de radiador: 2,7 cm

Longitud del tubo: 37 cm

Conector de bomba: 3 pines

Anchura de la bomba: 6,8 cm

Largura de la bomba: 6,8 cm

Altura de la bomba: 4,2 cm

Peso: 724 g

Material de bloque de agua: Cobre

Manual de usuario: Si

Cantidad por paquete1 pieza(s)
Soporte(s) de CPUSi
Velocidad de motor de bomba (max)3000 RPM
Velocidad del ventilador (min)800 RPM
Corriente del ventilador0,15 A
Voltaje del ventilador12 V
Corriente de bomba250 mA
Potencia de diseño térmico (TDP)450 W
Velocidad de ventilador (max)2000 RPM
Voltaje de bomba12 V
Ancho del paquete135 mm
Profundidad del paquete325 mm
Altura del paquete205 mm
Peso del paquete1,53 kg

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

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