

Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming ML-PROII240/ Blanco

Ref.: TAC-REF ML-PROII240 WH P/N: MLPROII240W



Detalle del producto

ML-PROII240

Refrigeración Líquida

Descubre la ML-PROII240, una solución de refrigeración líquida AIO profesional diseñada para ofrecer un rendimiento térmico excepcional con un nivel de silencio superior. Equipada con una bomba de cuarta generación con base de cobre con microcanales optimizados, 2 ventiladores ultra silenciosos con núcleo de cobre y un diseño premium en aluminio cepillado, este sistema soporta hasta 450W TDP, perfecto para configuraciones de alto rendimiento. Hasta 450W TDP Bomba 4ª Gen Opti-Chamber con base de cobre con microcanales Ventilador ultra-silencioso con rodamientos FDB Bomba con acabado de aluminio cepillado y FRGB lineal Solución AIO profesional

Fácil de instalar, este kit de refrigeración líquida es la opción ideal para usuarios exigentes que desean un equilibrio perfecto entre rendimiento térmico, bajo nivel sonoro y diseño profesional. Ya sea para gaming avanzado o trabajo intensivo, el ML-PROII240 es tu aliado definitivo. Rendimiento térmico de última generación

Con bomba Opti-Chamber de 4ª generación con base de cobre con microcanales optimizados y un radiador de alto rendimiento, esta refrigeración líquida maximiza la circulación del líquido refrigerante y maximiza la transferencia térmica y la disipación de calor. Soporta CPUs de hasta 450W TDP, manteniendo temperaturas óptimas incluso bajo cargas extremas. Funcionamiento ultrasilencioso

Con dos ventiladores de 120 mm con núcleo de cobre y aluminio, con rodamientos FDB para ofrecer un flujo de aire estable y silencioso, minimiza el ruido y maximiza la durabilidad, asegurando un funcionamiento fluido y discreto, perfecto para entornos gaming y profesionales. Diseño premium

El bloque de la bomba, con acabado en aluminio cepillado y una elegante línea de iluminación FRGB en el borde, aporta un toque moderno y profesional a tu equipo y permite una integración perfecta en cualquier configuración. Compatibilidad universal

El ML-PROII240 es totalmente compatible con una amplia gama de sockets Intel y AMD, incluyendo Intel LGA 2066/2011/1851/1700/1366/1200/115x y AMD AM5/AM4. Soporta CPUs de hasta 450W TDP, permitiendo su integración en prácticamente cualquier configuración de alto rendimiento con total fiabilidad. Especificaciones

Iluminación:

Â No

Peso:Â

1150g

Color:

Â Negro / Blanco

Conector:Â

PWM 4 pin

Tamaño:

Â 240mm

Flujo de aire (CFM):

Â 27.2-69.2 CFM

Rodamientos:Â

Hidraulico

TDP:

Â 450W

Nivel sonoro:Â

9-26dBA

Contenido:Â

Refrigeración líquida + 1x Ventilador + Soporte backplate Intel + Anclajes AMD + Anclajes Intel + Tornillería + Pasta térmica + Manual

Nº de ventiladores:

Â 2

Material del bloque:Â

Cobre

Dimensiones / Material Radiador:

Â 278x120x28mm / Aluminio

Longitud / Material Tubos:

Â 360mm / Teflon

Velocidad ventilador:

Â 800-2000 ± 10% RPM

Voltaje / Corriente ventilador:Â

12V DC / 0.15A

Voltaje / Corriente:

Â 12V DC / 0.25A

Dimensiones Bomba:

Â 84x70x48mm

Velocidad bomba:

Â 2800 RPM±10%

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel/AMD, TDP 450W, 2x 120 mm, PWM, 800-2000 ± 10% RPM, 9-26dBA, 27.2-69.2 CFM, 1150 g, BlancoDescubre la ML-PROII240, una solución de refrigeración líquida AIO profesional diseñada para ofrecer un rendimiento térmico excepcional con un nivel de silencio superior. Equipada con una bomba de cuarta generación con base de cobre con microcanales optimizados, 2 ventiladores ultra silenciosos con núcleo de cobre y un diseño premium en aluminio cepillado, este sistema soporta hasta 450W TDP, perfecto para configuraciones de alto rendimiento.

Solución AIO profesional

Fácil de instalar, este kit de refrigeración líquida es la opción ideal para usuarios exigentes que desean un equilibrio perfecto entre rendimiento térmico, bajo nivel sonoro y diseño profesional. Ya sea para gaming avanzado o trabajo intensivo, el ML-PROII240 es tu

aliado definitivo.

Rendimiento térmico de última generación

Con bomba Opti-Chamber de 4ª generación con base de cobre con microcanales optimizados y un radiador de alto rendimiento, esta refrigeración líquida maximiza la circulación del líquido refrigerante y maximiza la transferencia térmica y la disipación de calor. Soporta CPUs de hasta 450W TDP, manteniendo temperaturas óptimas incluso bajo cargas extremas.

Funcionamiento ultrasilencioso

Con dos ventiladores de 120 mm con núcleo de cobre y aluminio, con rodamientos FDB para ofrecer un flujo de aire estable y silencioso, minimiza el ruido y maximiza la durabilidad, asegurando un funcionamiento fluido y discreto, perfecto para entornos gaming y profesionales.

Diseño premium

El bloque de la bomba, con acabado en aluminio cepillado y una elegante línea de iluminación FRGB en el borde, aporta un toque moderno y profesional a tu equipo y permite una integración perfecta en cualquier configuración.

Compatibilidad universal

El ML-PROII240 es totalmente compatible con una amplia gama de sockets Intel y AMD, incluyendo Intel LGA 2066/2011/1851/1700/1366/1200/115x y AMD AM5/AM4. Soporta CPUs de hasta 450W TDP, permitiendo su integración en prácticamente cualquier configuración de alto rendimiento con total fiabilidad.

Hasta 450W TDP Bomba 4ª Gen Opti-Chamber con base de cobre con microcanales Ventilador ultra-silencioso con rodamientos FDB Bomba con acabado de aluminio cepillado y FRGB lineal

Localización adecuada Procesador

Tipo Sistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 1851, LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Mínimo flujo de aire 27,2 cfm

Máximo flujo de aire 69,2 cfm

Color del producto Blanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Tipo de embalaje Caja

Material de radiador Aluminio

Base material de la placa Cobre

Número de ventiladores 2 Ventilador(es)

Material de las aletas Aluminio

Tipo de soporte Hidráulico

Iluminación LED Si

Iluminación de color Multi

Conector de ventilador 4 pines

Kit de montaje Si

Tornillos incluidos Si
Voltaje 12 V
Nivel de ruido del ventilador (mín.) 9 dB
Nivel de ruido del ventilador (máx.) 26 dB
Nivel de ruido de la bomba 15 dB
Pasta térmica Si
Ancho 240 mm
Ancho de radiador 27,8 cm
Profundidad de radiador 12 cm
Altura de radiador 2,8 cm
Longitud del tubo 36 cm
Conector de bomba 3 pines
Anchura de la bomba 7 cm
Largura de la bomba 8,4 cm
Altura de la bomba 4,8 cm
Peso 1,15 kg
Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 120 x 25 mm
Manual de usuario Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Velocidad de motor de bomba 2800 RPM
Corriente del ventilador 0,15 A
Voltaje del ventilador 12 V
Velocidad del ventilador (min) 800 RPM
Intensidad nominal 0,25 A
Potencia de diseño térmico (TDP) 450 W
Velocidad de ventilador (max) 2000 RPM
Ancho del paquete 142 mm
Profundidad del paquete 390 mm
Altura del paquete 213 mm

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*