

## Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming ML-PROII360/ Negro

Ref.: TAC-REF ML-PROII360 BK P/N: MLPROII360



### Detalle del producto

ML-PROII360

#### Refrigeración Líquida

Descubre la ML-PROII360, 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, 3 ventiladores ultra silenciosos con núcleo de cobre y un diseño premium en aluminio cepillado, este sistema soporta hasta 600W TDP, perfecto para configuraciones de alto rendimiento.

Hasta 600W 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-PROII360 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 600W TDP, manteniendo temperaturas óptimas incluso bajo cargas extremas. Funcionamiento ultrasilencioso

Con tres 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-PROII360 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 600W TDP, permitiendo su integración en

prácticamente cualquier configuración de alto rendimiento con total fiabilidad. Especificaciones

**Iluminación:**

No

**Peso:**

1480g

**Color:**

Negro / Blanco

**Conector:**

PWM 4 pin

**Tamaño:**

360mm

**Flujo de aire (CFM):**

27.2-69.2 CFM

**Rodamientos:**

Hidraulico

**TDP:**

600W

**Nivel sonoro:**

9-26dBA

**Contenido:**

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

**Nº de ventiladores:**

3

**Material del bloque:**

Cobre

**Dimensiones / Material Radiador:**

395x120x28mm / Aluminio

**Longitud / Material Tubos:**

400mm / Teflón

**Velocidad ventilador:**

800-2000 ± 10% RPM

**Voltaje / Corriente ventilador:**

12V DC / 0.15A

**Voltaje / Corriente:**

12V DC / 0.25A

**Dimensiones Bomba:**

84x70x48mm

**Velocidad bomba:**

2800 RPM±10%

---

## Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel/AMD, TDP 600W, 3x 120 mm, PWM, 800-2000 ± 10% RPM, 9-26dBA, 27.2-69.2 CFM, 1480 g, Negro Descubre la ML-PROII360, 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, 3 ventiladores ultra silenciosos con núcleo de cobre y un diseño premium en aluminio cepillado, este sistema soporta hasta 600W TDP,

perfecto para configuraciones de alto rendimiento.

## **Solució**

n 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-PROII360 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 600W TDP, manteniendo temperaturas óptimas incluso bajo cargas extremas.

## **Funcionamiento ultrasilencioso**

Con tres 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-PROII360 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 600W TDP, permitiendo su integración en prácticamente cualquier configuración de alto rendimiento con total fiabilidad. Hasta 600W 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 Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Tipo de embalaje Caja

Material de radiador Aluminio

Base material de la placaCobre  
Número de ventiladores3 Ventilador(es)  
Material de las aletasAluminio  
Tipo de soporteHidráulico  
Iluminación LEDSi  
Iluminación de colorMulti  
Conector de ventilador4 pines  
Kit de montajeSi  
Tornillos incluidosSi  
Voltaje12 V  
Nivel de ruido del ventilador (mín.)9 dB  
Nivel de ruido del ventilador (máx.)26 dB  
Nivel de ruido de la bomba15 dB  
Pasta térmicaSi  
Ancho360 mm  
Ancho de radiador39,5 cm  
Profundidad de radiador12 cm  
Altura de radiador2,8 cm  
Longitud del tubo40 cm  
Conector de bomba3 pines  
Anchura de la bomba7 cm  
Largura de la bomba8,4 cm  
Altura de la bomba4,8 cm  
Peso1,48 kg  
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 25 mm  
Manual de usuarioSi  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Velocidad de motor de bomba2800 RPM  
Corriente del ventilador0,15 A  
Voltaje del ventilador12 V  
Velocidad del ventilador (min)800 RPM  
Intensidad nominal0,25 A  
Potencia de diseño térmico (TDP)600 W  
Velocidad de ventilador (max)2000 RPM  
Ancho del paquete142 mm  
Profundidad del paquete455 mm  
Altura del paquete203 mm

---

*\*\* 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.*