

## Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming ML-LCD240/ Blanco

Ref.: TAC-REF ML-LCD240 WH P/N: MLLCD240W



### Detalle del producto

**REFRIGERACIÓN LÍQUIDA ML-LCD240** El sistema de refrigeración líquida AIO ML-LCD240 combina eficiencia y estilo. Equipado con dos ventiladores FDB de 120 mm con iluminación ARGB, ofrece una disipación de calor superior, manteniendo la CPU fresca incluso bajo cargas intensas. Incorpora la tecnología Opti-chamber 3rd Gen y un radiador de baja resistencia para un rendimiento óptimo y hasta 500W TDP, tubos de teflón extralargos y compatibilidad universal multisocket. Su pantalla LCD ARGB en la bomba permite monitorear la temperatura del líquido refrigerante en tiempo real.

**ILUMINACIÓN ARGB** Con sus dos ventiladores ARGB de 120mm y la pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba asegura no solo un rendimiento y enfriamiento excepcional, sino también una integración visual deslumbrante en tu setup.

**OPTI-CHAMBER 3RD GEN, FDB TDP 500W** Disfruta de un rendimiento extremo. Hasta 500W TDP sin restricciones gracias a las más novedosas tecnologías de refrigeración líquida:

Tecnología OPTI-CHAMBER de tercera generación que permite extraer el calor de una forma extremadamente rápida. Radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia, con un mejor rendimiento y un menor ruido de funcionamiento. 2x ventiladores ARGB de 120mm silenciosos con rodamiento FDB, con una duración y estabilidad máximas.

**DISPLAY LCD ARGB DE TEMPERATURA** Con una innovadora pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba, la ML-LCD240 te permite monitorear la temperatura del líquido refrigerante en tiempo real, clave para una gestión térmica avanzada de tu sistema, ayudándote así a prevenir el sobrecalentamiento y garantizar un rendimiento óptimo de tus componentes.

**COMPATIBILIDAD TOTAL ARGB** La refrigeración líquida AIO ML-LCD240 es compatible con sistemas como Asus Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion, permitiéndote un absoluto control de la iluminación a través del conector 5V ARGB de 3 pines incluido. Con su iluminación ARGB personalizable, no solo mantendrás tus temperaturas bajo control, sino que también podrás crear un espectáculo visual impresionante dentro de tu torre.

**TUBOS DE TEFLÓN EXTRALARGOS** Con tubos recubiertos con teflón de alta calidad, proporciona una durabilidad excepcional. Su longitud extendida facilita la instalación en diferentes configuraciones, asegurando una compatibilidad versátil con todo tipo de cajas de ordenador.

**MULTISOCKET UNIVERSAL** La ML-LCD240 es compatible cuenta con una amplia compatibilidad que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, ofreciéndote soporte para INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

### Especificaciones

Peso 995g TDP 500W Longitud / Material Tubos 370mm / Teflon Dimensiones / Material Radiador 277x120x27mm / Aluminio Socket INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1 Conectores iluminación Addressable RGB +5V 3 pin + VDG 3 pin Dimensiones 68x68x49.5mm Velocidad 3000 RPM±10% Material del bloque Cobre Nivel sonoro 15 dBA Conector 3 pin Voltaje / Corriente 12V DC / 0.25A Dimensiones 120x120x25mm Velocidad 800-2000 ± 10% RPM Nivel sonoro 9-26 dBA Flujo de aire 27.2-69.2 CFM Rodamientos Hidráulico Conector PWM 4 pin Voltaje / Corriente ventilador 12V DC / 0.15A Voltaje / Corriente ARGB 5V DC / 0.25A

---

## Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

ML-LCD240, Refrigeración Líquida AIO, TDP 500W, 2x Ventiladores FDB ARGB 120mm, Pantalla LCD con Monitoreo de Temperatura, Bomba Opti-Chamber 3rd Gen, Multisocket Universal, BlancoEl sistema de refrigeración líquida AIO ML-LCD240 combina eficiencia y estilo. Equipado con dos ventiladores FDB de 120 mm con iluminación ARGB, ofrece una disipación de calor superior, manteniendo la CPU fresca incluso bajo cargas intensas. Incorpora la tecnología Opti-chamber 3rd Gen y un radiador de baja resistencia para un rendimiento óptimo y hasta 500W TDP, tubos de teflón extralargos y compatibilidad universal multisocket. Su pantalla LCD ARGB en la bomba permite monitorear la temperatura del líquido refrigerante en tiempo real.

## ILUMINACIÓN ARGB

Con sus dos ventiladores ARGB de 120mm y la pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba asegura no solo un rendimiento y enfriamiento excepcional, sino también una integración visual deslumbrante en tu setup.

## DISPONIBLE EN DOS VERSIONES

### BLANCO O NEGRO

Escoge el que mejor se adapte a tu configuración.

## DISPLAY LCD ARGB DE TEMPERATURA

Con una innovadora pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba, la ML-LCD240 te permite monitorear la temperatura del líquido refrigerante en tiempo real, clave para una gestión térmica avanzada de tu sistema, ayudándote así a prevenir el sobrecalentamiento y garantizar un rendimiento óptimo de tus componentes.

## COMPATIBILIDAD TOTAL ARGB

La refrigeración líquida AIO ML-LCD240 es compatible con sistemas como Asus Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion, permitiéndote un absoluto control de la iluminación a través del conector 5V ARGB de 3 pines incluido. Con su iluminación ARGB personalizable, no solo mantendrás tus temperaturas bajo control, sino que también podrás crear un espectáculo visual impresionante dentro de tu torre.

## TUBOS DE TEFLÓN EXTRALARGOS

Con tubos recubiertos con teflón de alta calidad, proporciona una durabilidad excepcional. Su longitud extendida facilita la instalación en diferentes configuraciones, asegurando una compatibilidad versátil con todo tipo de cajas de ordenador.

## MULTISOCKET UNIVERSAL

La ML-LCD240 es compatible cuenta con una amplia compatibilidad que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, ofreciéndote soporte para INTEL LGA 2066/2011/1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366 y AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

## OPTI-CHAMBER 3RD GEN, FDB TDP 500W

Disfruta de un rendimiento extremo. Hasta 500W TDP sin restricciones gracias a las más novedosas tecnologías de refrigeración líquida:

- Tecnología OPTI-CHAMBER de tercera generación que permite extraer el calor de una forma extremadamente rápida.
- Radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia, con un mejor rendimiento y un menor ruido de funcionamiento.
- 2x ventiladores ARGB de 120mm silenciosos con rodamiento FDB, con una duración y estabilidad máximas.

**ILUMINACIÓN ARGB:** El sistema de refrigeración líquida ML-LCD240 convierte tu equipo en un espectáculo visual, gracias a sus dos ventiladores ARGB de 120mm y la pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba. **OPTI-CHAMBER 3RD GEN, FDB Y TDP 500W:** El kit de refrigeración ML-LCD240 de hasta 500W TDP, incluye bomba con tecnología OPTI-CHAMBER de tercera generación para una extracción más rápida del calor, radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia y 2 ventiladores ARGB de 120mm silenciosos con rodamiento FDB. **DISPLAY LCD ARGB DE TEMPERATURA:** Con una innovadora pantalla LCD con iluminación ARGB integrada en la bomba, la refrigeración líquida para pc ML-LCD240 permite monitorear la temperatura del líquido refrigerante en tiempo real. **COMPATIBILIDAD TOTAL ARGB PERSONALIZABLE:** La refrigeración líquida AIO ML-LCD240 es compatible con sistemas Asus Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion, permitiendo un control absoluto de la iluminación a través del conector 5V ARGB de 3 pines incluido. **MULTISOCKET UNIVERSAL:** La refrigeración líquida cpu ML-LCD240 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 Kit de refrigeración líquida

Diámetro de ventilador 12 cm

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

Máximo flujo de aire 69,2 cfm

Color del producto Blanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Material de radiador Aluminio

Número de ventiladores 3 Ventilador(es)

Número de aspas del ventilador 9

Iluminación LED Si

Tipo de soporte Rodamiento dinámico fluido (FDB)

Iluminación de color Multi

Tipo de conector LED 3 pines

Conector de ventilador 4 pines

Nivel de ruido del ventilador (mín.) 9 dB

Nivel de ruido del ventilador (máx.) 26 dB

Nivel de ruido de la bomba 15 dB

Ancho de radiador 27,7 cm

Profundidad de radiador 12 cm

Altura de radiador 2,7 cm

Longitud del tubo 36 cm

Conector de bomba 3 pines

Anchura de la bomba 6,8 cm

Largura de la bomba 6,8 cm

Altura de la bomba 4,95 cm

Peso 995 g

Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 25 x 120 mm

Tipo de visualizadorLCD

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Voltaje LED5 V

Velocidad de motor de bomba3000 RPM

Potencia de diseño térmico (TDP)500 W

Velocidad de ventilador (max)2000 RPM

Velocidad del ventilador (min)600 RPM

Ancho del paquete135 mm

Profundidad del paquete325 mm

Altura del paquete208 mm

Peso del paquete1,59 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.*