



Rf. 16665

P/N. MIRAGEL240

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDA AEROCOOL MIRAGE L240

### *Mirage L240*

*Refrigeración Líquida ARGB 240MM Refrigeración líquida de alto rendimiento con diseño Infinity Mirror RGB para ofrecer una experiencia de iluminación única. El Mirage está diseñado para cumplir con los estándares más altos de ingeniería, asegurando que tu sistema se mantendrá fresco incluso en las condiciones más exigentes.*

*El diseño Infinity Mirror RGB design ofrece una experiencia de iluminación fascinante. Compatible con placas madre Addressable RGB (ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion, y ASRock RGB Sync) Viene equipado con dos ventiladores silenciosos Addressable RGB de alto rendimiento Bloque de agua de cobre puro con diseño microcanal permite una disipación de calor más eficiente Soportes de alta calidad para un rendimiento silencioso Aspas de baja densidad por pulgada para un mayor flujo de aire Tubos de alta calidad recubiertos de teflón para minimizar la pérdida de agua*

*Equipado con Dos Ventiladores RGB Direccionables*

*Á Viene equipado con dos ventiladores de 12 cm con direccionamiento RGB que pueden ser controlados a través del botón de control LED o la placa base RGB direccionables. Compatible Con RGB Direccionable*

*Personaliza tu experiencia de iluminación con 16.8 millones de colores. Este equipo es totalmente compatible con placas base RGB direccionables (Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion, ASRock RGB Sync). Diseño de Microcanales de la*

## Bomba del Bloque de Agua

El bloque de conducción de Pulse está construido con cobre de alta pureza lo que garantiza una conductividad superior. El diseño de los micro canales permite una disipación de calor más eficiente, manteniendo tu CPU en la temperatura ideal ya sea en operación normal o incluso en *overclock*; Aletas de Baja Densidad por Pulgada de Radiador

La configuración de baja densidad de aletas por pulgada (LFPI) permite al aire generado por los ventiladores pasar sin obstáculos, al tiempo que provee la disipación de calor exacta que el sistema requiere. Esto permite alcanzar un balance perfecto entre las necesidades de enfriamiento y la reducción de ruido del sistema. Tubos

Esta refrigeración líquida está construida con tubos de la mayor calidad y ajustes que se han hecho con materiales suaves y duraderos. El recubrimiento de teflón sobre los tubos permite una pérdida de agua mínima, ayudando a extender la vida útil del producto. Ventilador Silencioso de Alto Rendimiento

El ventilador silencioso de alto rendimiento maximiza el rendimiento de enfriamiento al tiempo que brinda un estilo moderno a su plataforma. Equipado con almohadillas antivibración para amortiguar las vibraciones provocadas por la rotación del ventilador.

**Especificaciones** Material del bloque Cobre Material del radiador Aluminio Dimensión del radiador 274 mm x 120 mm x 27 mm TDP 400W **Bomba** Velocidad 2300 rpm Voltaje nominal 12V Consumo de energía 2,64 vatios Ruido 20.2dBA Tipo de rodamiento Rodamiento de acero inoxidable **Ventilador** Velocidad 600-1800 rpm Conector PWM de 4 pines Dimensión 120 mm x 120 mm x 25 mm Voltaje de arranque 7V Voltaje nominal 12V Corriente nominal MAX 0.28 A (un ventilador) Consumo de energía MAX 3.36 Watts (un ventilador) Presión de aire MAX 1,62 mm-H2O Flujo de aire MAX 72.2 CFM Ruido MÁX.26,8 dBA Tipo de rodamiento Rodamiento hidráulico MTBF 60000 horas **Sockets compatibles** LGA 2066 / 2011 / 1700/ 1200 / 115X / 775 AM5 / AM4 / AM3 +/- AM3 / AM2 + / AM2 / FM2 / FM1

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.