



Rf. 19120

P/N. MIRAGEL120

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDA AEROCOOL MIRAGE L120

Disipador de CPU 120MM ARGB

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 un ventilador silencioso 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. Las aletas de baja densidad por radiador de pulgada (LFPI) proporcionan un mayor flujo de aire a niveles de ruido más bajos. Tubos de alta calidad recubiertos de teflón para minimizar la pérdida de agua.

Diseño RGB Infinity Mirror

Mirage, con un diseño de espejo con anillo LED RGB, logra un efecto infinito con el que aparecen anillos RGB interminables para brindar una experiencia de iluminación verdaderamente única y fascinante. Equipado con un ventilador RGB direccionable.

Viene equipado con un ventilador de 12 cm con direccionamiento RGB que puede ser controlado a través del botón de control LED o la placa base direccionable RGB. 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**; Radiador de Alerones de Baja Densidad Por Pulgada*

La configuración de baja densidad de aletas por pulgada (LFPI) permite al aire generado por los ventiladores pasar sin obstáculos, al tiempo de proveer 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

Este refrigerador líquido está construido con los tubos de la mayor calidad y los ajustes 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 tu equipo. Viene con almohadillas antivibración para absorber y amortiguar las vibraciones provocadas por la rotación del ventilador.

Especificaciones Material del bloque Cobre Material del radiador Aluminio Dimensión del radiador 154 mm x 120 mm x 27 mm TDP 200W 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 LGA2066 / 2011/1200 / 115X / 775 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.