

Rf. ARCT-REF ACFREEZER III ARE00188A

Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 360 A-RGB/ Blanco



Ventilador VRM Integrado

El ventilador controlado por PWM reduce la temperatura del regulador de voltaje, garantizando un rendimiento estable. Montaje Desplazado para Intel y AMD

Desplaza la placa fría hacia el punto caliente de la CPU para una transferencia de calor más eficiente. Marco de Contacto Intel

Distribución optimizada de la presión de contacto para una mayor vida útil de la CPU y mejor disipación del calor. Gestión de Cables Integrada

Los cables de los ventiladores están integrados en el mallado, lo que simplifica la instalación y minimiza el desorden de cables. Nuevos Ventiladores P12 Pro

Más rendimiento a cualquier velocidad.

El P12 Pro libera todo su potencial: más silencioso y potente a bajas velocidades, con mayores reservas de rendimiento bajo carga, para una refrigeración máxima sin compromisos. Radiador de Clase Premium

El radiador de 38 mm no solo mejora la disipación del calor, sino que también contiene más líquido que los radiadores convencionales de 27 mm. Esto reduce la acumulación de calor y garantiza un manejo más eficiente de los picos de temperatura. Tuberías Premium

Tuberías de EPDM reforzadas con recubrimiento trenzado para una mayor durabilidad. Instalación Sencilla

Ventiladores preinstalados y precableados, montaje sencillo y manual en línea animado. Incluye Pasta Térmica MX-6

Aplicala simplemente en forma de cruz: la placa fría de la bomba distribuye la pasta de manera uniforme. Dos Opciones de Control

Con el cable divisor, la bomba, el ventilador VRM y los ventiladores del radiador pueden controlarse por separado o sincronizarse mediante una única señal PWM con el cable todo en uno. Comprueba la [Compatibilidad de tu Caja](#)

Ten en cuenta que el Liquid Freezer requiere al menos 63 mm de espacio libre para su instalación. [Compatibilidad Limitada con Ciertas Placas Base](#)

Algunas placas base pueden ser incompatibles con el Liquid Freezer III Pro debido a disipadores de SSD de gran tamaño en la ranura M.2_1. Para las placas afectadas, proporcionamos un disipador M.2 compatible de forma gratuita. [Especificaciones](#)

Pasta térmica:

MX-6 (0,8 g)

Garantía:

6 años

Temperatura ambiente de funcionamiento:

0-40 °C

Bomba:

800-2800 rpm (control PWM)

Corriente | Voltaje (Bomba):

0,35 A | 12 V DC

Placa fría:

Cobre, aletas micro skived

Longitud del tubo:

450 mm

Diámetro del tubo:

Exterior: 12,4 mm | Interior: 6,0 mm

Peso:

2005 g

Compatibilidad Intel:

LGA1851, LGA1700

Compatibilidad AMD:

AM5, AM4

PI | NN:

396 | 326

Radiador:

Material: Aluminio | Dimensiones: 398 (L) x 120 (A) x 38 (H) mm

Módulo VRM:

Ventilador: 400-2500 rpm (control PWM) | Corriente | Voltaje: 0,05 A | 12 V DC | LEDs: 12x A-RGB Gen2 LEDs | Corriente | Voltaje LEDs: 0,40 A | 5 V DC

Ventiladores del radiador:

3x P12 Pro A-RGB | Velocidad: 600–3000 rpm | Flujo de aire: 77 cfm | 131 m³/h3/h | Presión estática: 6,9 mmH₂O | Rodamiento: Cojinete dinámico de fluido | Corriente | Voltaje: 0,33 A | 12 V DC | Conector: Conector de 4 pines | Iluminación RGB: 12x LEDs A-RGB Gen2 | Conector: Enchufe de 3 pines A-RGB + Zócalo de 3 pines

Embalaje:

Ancho: 167 mm | Alto: 142 mm | Largo: 414 mm | Peso: 2,45 kg

** Esta Ficha es de caracter 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.