

Rf. ARCT-REF ACFREEZER00187A

Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 280 A-RGB/ Blanco



Liquid Freezer III Pro 280 A-RGB (Blanco)

Refrigeración líquida todo en uno para CPU, compatible con múltiples plataformas y con A-RGB Ventilador VRM integrado

Ventilador controlado por PWM que reduce la temperatura del regulador de voltaje, asegurando 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 del procesador y una mejor disipación térmica. Gestión de cables integrada

Los cables de los ventiladores están integrados en el recubrimiento, lo que simplifica la instalación y minimiza el desorden. Nuevos ventiladores P14 Pro, más rendimiento a cualquier velocidad

Los P14 Pro ofrecen su máximo rendimiento: más silenciosos y potentes a bajas revoluciones, con mayor capacidad bajo carga para una refrigeración máxima sin compromiso. Radiador de clase premium

El radiador de 38 mm no solo mejora la disipación térmica, sino que también contiene más líquido que los radiadores convencionales de 27 mm. Esto reduce la acumulación de calor y mejora la gestión de picos de temperatura. Tubos premium

Tubería EPDM reforzada con recubrimiento trenzado para mayor durabilidad Instalación sencilla

Ventiladores preinstalados y precableados, montaje simple y manual animado en línea. Incluye pasta térmica MX-6

Aplicala en forma de cruz: la placa fría de la bomba de agua distribuirá la pasta de forma 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 con tu caja

Ten en cuenta que el Liquid Freezer requiere al menos 63 mm de espacio libre para su instalación. Compatibilidad limitada con algunas placas base

Algunas placas base pueden ser incompatibles con el Liquid Freezer III Pro debido a disipadores SSD sobredimensionados en la ranura M.2_1. Para estas placas, se proporciona un disipador M.2 compatible sin coste adicional. Especificaciones

Pasta térmica:

MX-6 (0,8 g)

Garantía:

6 años

Temperatura ambiente de funcionamiento:

0-40 °C

Bomba:

800-2800 rpm (controlada por PWM)

Corriente | Voltaje (Bomba):

0,35 A | 12 V DC

Placa fría:

Cobre, aletas micro ranuradas

Longitud del tubo:

450 mm

Diámetro del tubo:

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

Peso:

1897 g

Compatibilidad Intel:

LGA1851, LGA1700

Compatibilidad AMD:

AM5, AM4

PI | NNPI:

378 | 310

Material del radiador:

Aluminio

Dimensiones del radiador:

317 (L) x 138 (A) x 38 (H) mm

Ventilador VRM:

400-2500 rpm (controlado por PWM)

Corriente | Voltaje (Ventilador VRM):

0,05 A | 12 V DC

LEDs VRM:

12x A-RGB Gen2

Corriente | Voltaje (LEDs VRM):

0,40 A | 5 V DC

Ventiladores del radiador:

2x P14 Pro A-RGB

Velocidad del ventilador:

400-2500 rpm

Flujo de aire:

110 cfm | 186 m³/h

Presión estática:

5,2 mmH₂O

Rodamiento:

Rodamiento dinámico fluido

Corriente | Voltaje (Ventilador):

0,35 A | 12 V DC

Conector del ventilador:

4 pines

LEDs RGB:

12x A-RGB Gen2

Corriente | Voltaje (RGB):

0,40 A | 5 V DC

Conector RGB:

Enchufe de 3 pines A-RGB + toma de 3 pines

Ancho del embalaje:

170 mm

Altura del embalaje:

155 mm

Longitud del embalaje:

335 mm

Peso del embalaje:

2,314 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.