

Rf. ARCT-REF ACFREEZER00181A

## Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 420/ Negro



Liquid Freezer III Pro 420 Refrigerador de agua para CPU todo en uno multicompatible  
Ventilador VRM integrado

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

Desplaza la placa fría al 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 una mejor disipación del calor. Gestión integrada de cables

Los cables del ventilador integrados en la funda simplifican la instalación y minimizan el desorden de cables. 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 una gestión más eficiente de los picos de temperatura. Dos opciones de control

Con el cable divisor, la bomba, el ventilador VRM y los ventiladores del radiador se pueden controlar por separado o sincronizar mediante una única señal PWM con el cable todo en uno.

Especificaciones

### TIM:

MX-6 (0,8 g)

### Temperatura ambiente de funcionamiento:

0&#8212;40 °C

**Bomba:**

800±211;2800 rpm (controlado por PWM)

**Corriente | Voltaje (bomba):**

0,35 A | 12 V CC

**Placa fría:**

Cobre, aletas microdesbastadas

**Longitud del tubo:**

500 mm

**Diámetro del tubo:**

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

**Peso:**

2370 g

**Compatibilidad Intel:**

LGA1851, LGA1700

**Compatibilidad AMD:**

AM5, AM4

**PI | NNPI:**

420 | 376

**Radiador - Material:**

Aluminio

**Radiador - Dimensiones:**

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

**Ventilador VRM:**

400±211;2500 rpm (controlado por PWM)

**Corriente | Voltaje (VRM):**

0,05 A | 12 V CC

**Ventiladores del radiador:**

3x P14 Pro

**Velocidad del ventilador:**

400±211;2500 rpm

**Flujo de aire:**

110 cfm | 186 m³/h

**Presión estática:**

5,2 mmH<sub>2</sub>O

**Cojinete:**

Cojinete dinámico fluido

**Corriente | Voltaje (ventilador):**

0,35 A | 12 V CC

**Conector del ventilador:**

Conector de ventilador de 4 pines

\*\* 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.