

Rf. ARCT-REF ACFREEZER III ARE00178A

## Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 240/ Negro



### Ventilador VRM Integrado

El ventilador controlado por PWM 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 de la CPU y una mejor disipación del calor. Gestión de Cables Integrada

Los cables de los ventiladores integrados en la funda simplifican la instalación y minimizan el desorden. Nuevos Ventiladores P12 Pro

### Más rendimiento a cualquier velocidad:

los P12 Pro despliegan todo su potencial, ofreciendo un funcionamiento más silencioso a bajas revoluciones y mayores reservas de rendimiento bajo carga para una refrigeración sin compromisos. 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 garantiza una gestión más eficiente de los picos de temperatura. Tuberías Premium

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

Ventiladores preinstalados y pre-cableados, montaje directo y manual online animado. Incluye Pasta Térmica MX-6

Aplicar en patrón 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 all-in-one. Verifica la Compatibilidad de tu Caja

Se requiere al menos 63 mm de espacio libre para la instalación. Compatibilidad Limitada con Algunas Placas Base

Algunas placas pueden ser incompatibles con el Liquid Freezer III Pro debido a disipadores SSD de gran tamaño en la ranura M.2\_1. Para las placas afectadas, se proporciona un disipador M.2 compatible de forma gratuita. Especificaciones

**Garantía:**

6 años

**Compuesto térmico:**

MX-6 (0,8 g)

**Temperatura de funcionamiento:**

0-40 °C

**PI | NN:**

PI330 | 238

**Bomba:**

800-2800 rpm (control PWM), 0,35 A | 12 V DC

**Placa fría:**

Cobre, aletas micro skived

**Tubo:**

Longitud 450 mm, diámetro exterior 12,4 mm, interior 6,0 mm

**Peso:**

1675 g

**Compatibilidad Intel:**

LGA1851, LGA1700

**Compatibilidad AMD:**

AM5, AM4

**Radiador:**

Aluminio, 277 x 120 x 38 mm

**Ventilador VRM:**

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

**Ventiladores:**

2x P12 Pro, 600-3000 rpm, flujo de aire 77 cfm | 131 m³/h, presión estática 6,9 mmH2O, rodamiento Fluid Dynamic Bearing, 0,33 A | 12 V DC

**Conector:**

4-Pin Fan Plug, 3-Pin A-RGB Connector + 3-Pin Plug

**Dimensiones del embalaje:**

171 x 142 x 294 mm

**Peso embalado:**

2,065 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.