

Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 240 A-RGB/ Blanco

Ref.: ARCT-REF ACFRE00186A P/N: ACFRE00186A



Detalle del producto

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:

1665 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 Gen2 LEDs, 0,40 A | 5 V DC

Ventiladores:

2x P12 Pro A-RGB, 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

Conectores:

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

Dimensiones del embalaje:

171 x 142 x 294 mm

Peso embalado:

2,055 kg

Ficha técnica

Specs [Iccat](#)Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cmSockets de procesador soportados: LGA 1851, LGA 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM577 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)Compatible con modulación por ancho de pulsos

(PWM)120 x 120 x 25 mmBlanco1 pieza(s)

Localización adecuadaProcesador

TipoSistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador12 cm

Sockets de procesador soportadosLGA 1851, LGA 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire77 cfm

flujo de aire131 m³/h

Color del productoBlanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

Tipo de embalajeEnvase para colgar

Material de radiadorAluminio

Base material de la placaCobre

Número de ventiladores2 Ventilador(es)

Tipo de soporteRodamiento dinámico fluido (FDB)

Iluminación LEDSi

Iluminación de colorMulti
Tipo de conector LED3 pines
Conector de ventilador4 pines
Ancho de radiador12 cm
Profundidad de radiador27,7 cm
Altura de radiador3,8 cm
Conector de bomba4 pines
Longitud del tubo45 cm
Diámetro interno del tubo6 mm
Diámetro del tubo1,24 cm
Anchura de la bomba9,1 cm
Largura de la bomba10,8 cm
Altura de la bomba6,85 cm
Peso1,67 kg
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 25 mm
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Velocidad del ventilador para VRM (máx.)2500 RPM
Corriente del ventilador0,33 A
Velocidad de motor de bomba (max)2800 RPM
Velocidad del ventilador para VRM (mín.)400 RPM
Presión estática del ventilador6,9 mmH2O
Velocidad del ventilador (min)600 RPM
Velocidad de ventilador (max)3000 RPM
Velocidad de motor de bomba (min)800 RPM
Voltaje LED5 V
Voltaje de bomba12 V
Corriente de bomba350 mA
Voltaje del ventilador12 V
País de origenHong Kong
Longitud de cable0,04 m
Ancho del paquete171 mm
Profundidad del paquete294 mm
Altura del paquete142 mm
Peso del paquete2,06 kg
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*