

Sistema de Refrigeración Líquida Arctic Liquid Freezer III Pro 360/ Negro

Ref.: ARCT-REF ACFRE00180A P/N: ACFRE00180A



83,95 €

Incluido (IVA 21%)

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. 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

Rendimiento y refrigeración

Velocidad de la bomba: 800 a 2800 RPM

Velocidad de los ventiladores: 600 a 3000 RPM

Flujo de aire: 77 CFM

Presión estática: 6.9 mmH₂O

Tipo de rodamiento: Cojinete dinámico de fluido

Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C

Compatibilidad

Socket Intel: LGA1851, LGA1700

Socket AMD: AM5, AM4

Componentes

Radiador: Aluminio de 398 x 120 x 38 mm

Placa fría: Cobre con aletas micro skived

Tubos: Longitud 450 mm, diámetro exterior 12.4 mm, interior 6.0 mm

Ventiladores: 3 x P12 Pro de 120 mm

Ventilador VRM: 400 a 2500 RPM

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Corriente de la bomba: 0.35 A

Corriente de los ventiladores: 0.33 A

Conectividad

Conector: 4 pines

Dimensiones y peso

Peso: 2020 g

Dimensiones del embalaje: 167 x 142 x 414 mm

Peso del embalaje: 2.465 kg

Otros

Pasta térmica: MX-6 (0.8 g) incluida

*** 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.*