

Rf. ARCT-REF ACFREEZER0183ARE00183A

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



83,37 €

Incluido (IVA 21%)

Liquid Freezer III Pro 280 A-RGB

Refrigeración Líquida para CPU todo en uno multicompatible con A-RGB Ventilador VRM integrado

El ventilador controlado por PWM reduce la temperatura del regulador de voltaje, lo que garantiza un rendimiento estable. Montaje descentrado para Intel y AMD

Desplaza la placa fría hacia el punto más 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. Los nuevos ventiladores P14 Pro ofrecen un mayor rendimiento a cualquier velocidad.

El P14 Pro desata todo su potencial: más silencioso y potente a bajas velocidades, con mayores reservas de rendimiento bajo carga, para una refrigeración máxima sin compromisos. Radiador de primera calidad

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. Tubos de primera calidad

Tubos de EPDM reforzados con revestimiento trenzado para una mayor durabilidad. Fácil instalación

Ventiladores preinstalados y precableados, montaje sencillo y un manual en línea animado.

[Especificaciones](#)

General

Tipo: Sistema de refrigeración líquida

Pasta térmica: MX-6 (0,8 g)

Peso: 1897 g

Compatibilidad Intel: LGA1851, LGA1700

Compatibilidad AMD: AM5, AM4

Bomba y bloque

Velocidad de la bomba: 800 a 2800 rpm

Control: PWM

Voltaje: 12 V

Corriente: 0.35 A

Placa fría: Cobre con aletas microescaladas

Tuberías

Longitud del tubo: 450 mm

Diámetro exterior: 12.4 mm

Diámetro interior: 6 mm

Radiador

Material: Aluminio

Dimensiones: 317 x 138 x 38 mm

Ventiladores

Cantidad: 2 ventiladores P14 Pro A-RGB

Velocidad: 400 a 2500 rpm

Flujo de aire: 110 cfm

Flujo de aire: 186 m³/h

Presión estática: 5.2 mmH₂O

Tipo de rodamiento: Dinámico fluido

Conector: 4 pines

Voltaje: 12 V

Corriente: 0.35 A

Iluminación

LED: 12 LED A-RGB

Voltaje LED: 5 V

Corriente LED: 0.40 A

Conector RGB: 3 pines A-RGB

Ventilador VRM

Velocidad: 400 a 2500 rpm

Control: PWM

Voltaje: 12 V

Corriente: 0.05 A

Iluminación: 12 LED A-RGB Gen2

Voltaje LED: 5 V

Corriente LED: 0.40 A

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C

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