

# Sistema de refrigeración ARCTIC Liquid Freezer II 360 RGB

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / ARCTIC P12 PWM RGB /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 200 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Regulador rpm: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 48,8 CFM

Presión estática: 1.85 mm H<sub>2</sub>O

Reemplazable

Color de iluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 98x78x53 mm

Velocidad de la bomba: 2000 rpm

Longitud del tubo: 450 mm

General

Alimentación: 4 pines

Dimensiones: 398x120x38 mm / radiador /

Peso: 1729 g

tubos: 450 mm

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 398x120x38 mm / radiador /

Peso: 1729g

tubos: 450 mm

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 398x120x38 mm / radiador /

Peso: 1729g