

Sistema de refrigeración ARCTIC Liquid Freezer II 360

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

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 200 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Control de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 56,3 CFM

Presión estática: 2.2 mm H₂O

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Radiador tamaño: 360 mm

Tamaño de la bomba: 98x78x53mm

Velocidad de la bomba: 2000 rpm

Longitud del tubo: 450 mm

Potencia de la bomba: 4 pines

General

Potencia: 4 pines

Ruido: 23 dB

Dimensiones: 398x120x38mm / Radiador /

Peso: 1687g

/ radiador /

Peso: 1687 g

/ radiador /

Peso: 1687 g