

# Sistema de refrigeración Enermax AquaFusion 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011 / 2011 v3  
Intel 2066 Intel 1151 / 1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x26 /

Tipo de rodamiento: Hidrodinámica

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 79,8 CFM

Presión estática: 3,6 mm H<sub>2</sub>O

Kilometraje entre fallas: 100 mil h

TDP máximo: 380W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 69x68x64mm

Velocidad de la bomba: 3100 rpm

MTBF de la bomba: 50k horas

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/  
2 minutos. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 33 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /  
h

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/  
mn. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 33 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /  
h

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentacin: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/  
mn. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 33 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /