

# Sistema de refrigeración ID-COOLING Auraflow X 120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 AMD TR4/TRX4 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 / 120x120x25 /

Tipo de cojinete: Cojinete liso

Velocidad mínima: 700 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 74.5 CFM

Presión estática: 2.15 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 200 W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 72x72x47,3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50k horas

Longitud del tubo: 330 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /

3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50 kh

Longitud del tubo: 330 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4- pin / potencia de bomba de 3 pines /

Min. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /  
3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50 kh

Longitud del tubo: 330 mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4- pin / potencia de bomba de 3 pines /

Min. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /