

Sistema de refrigeración ID-COOLING Auraflow X 240

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

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 máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad : automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 74.5 CFM

TDP máximo: 250W

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 72x72x47,3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50k horas

Alimentación de la bomba: 4 pines

General

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

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 276x120x27 mm / radiador /

3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50 kh

Alimentación de la bomba: 4 pines

General

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

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 276x120x27 mm / radiador /

3 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50 kh

Alimentacin de la bomba: 4 pines

General

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

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 276x120x27 mm / radiador /