

# Sistema de refrigeración ID-COOLING Zoomflow 240X AR

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4AMD TR4/ TRX4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador : 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 700 rpm min

Rpm máximas: 1500 rpm /  $\pm 10\%$  RPM /

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 62 CFM

Presión estática: 1.78 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 250 W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 72x72x52mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm /  $\pm 10\%$  RPM /

MTBF de la bomba: 50k horas

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Comn

Alimentación: 4 pines

Tensión de arranque: 7 V

Mn. . nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 26 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /