

Sistema de refrigeración MSI MEG CORELIQUID S360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Aficionados : 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 AMD AM5 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011/2011 v3
Intel 2066 Intel 1151 / 1151 v2 Intel 1200 Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 2000 rpm

Regulador de velocidad: auto (PWM)

máx. flujo de aire: 56,2 CFM

Presión estática: 2,21 mm H₂O

Kilometraje: 50 mil horas

Posibilidad de reposición:

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 95x95x54 mm

MTBF de la bomba: 50 khrs

Longitud del tubo: 400 mm

Total

Potencia: 4-pin

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 23 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /