

Sistema de refrigeración MSI MAG CORELIQUID P360

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMDAM4AMD AM5Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: elemento rodante

Velocidad mínima: 500 rpm

Rpm máximo: 2000 rpm

Control de velocidad: automático (PWM)

Mx. caudal de aire: 78,73 CFM

MTBF: 70 mil h

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 71x71x52 mm

Velocidad de la bomba: 4200 rpm

Bomba MTBF: 100 khrs

General

Comida: 4-pin

Mn. . nivel de ruido: 14 dB

Nivel de ruido: 34 dB

Dimensiones: 396x120x27 mm / radiador /