

na de refrigeracin Cooler Master MasterLiquid PL360

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 AMDAM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2 Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

RPM máximas: 2300 rpm

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 72,37 CFM

Presión estática: 2,96 mm H₂O

MTBF: 160 mil refrigeración

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 89x75x40mm

MTBF de la bomba: 210 000 horas

Potencia de la bomba: 4-pin

General

Comida: 4-pin

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /