

Reservorio de refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML360

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 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Mínimo rpm: 650 rpm

RPM máximas: 1800 rpm

Control de velocidad automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 47,2 CFM

Presión estática: 1.6 mm H₂O

Reemplazable:

Retroiluminación:

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: Cooler Master MasterPlus+

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 81x76x58 mm

Bomba MTBF: 70 khrs

Fuente de alimentación de la bomba: 3-pin

General

Alimentación: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 6 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /

h

Potencia de la bomba: 3-pin

General

Comida: 4-pin

Mn. . nivel de ruido: 6 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /
h

Potencia de la bomba: 3-pin

General

Comida: 4-pin

Mn. . nivel de ruido: 6 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /