

# Características de refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: Hidrodinámica

Velocidad mínima: 650 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm /min

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 66,7 CFM

Presión estática: 2.34 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 160 khr

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 84x72x53mm

MTBF de la bomba: 70k horas

Potencia de la bomba: 3 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones : 394x119x27 mm / radiador /

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 84x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /

h

Reemplazable

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao del radiador: 360 mm

Tamao de la bomba: 84x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /