

Reservorio de refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

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 / 120x120x25 /

Cojinete tipo : Hidrodinámico

Velocidad mínima: 650 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 66.7 CFM

Reemplazo

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x58mm

MTBF de la bomba: 70 khrs

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /

h

Alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /

h

Alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /