

Sistema de refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML3

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 AMD TR4/TRX4 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: hidrodinámico

Velocidad mínima: 650 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 45 CFM

Presión estática: 1.58 mm H₂O

MTBF: 160 kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70k horas

Potencia de la bomba: 3 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /
h

Reemplazable

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: RGB

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao del radiador: 360 mm

Tamao de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /