

Placa de refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML240

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones mínimas: 650 rpm /min

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 66.7 CFM

Presión estática: 2.34 mm H₂O

MTBF: 160 khr

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70k horas

Potencia de la bomba: 3 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 275x119x27 mm / radiador /

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 275x119x27 mm / radiador /
h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 83x72x53mm

MTBF de la bomba: 70Kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 275x119x27 mm / radiador /