

# Refrigeración Cooler Master MasterLiquid ML360 RGB

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zócalo: AMD TR4/TRX4

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 200.1 CFM

MTBF: 160K 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: 86x70x49 mm

MTBF de la bomba: 70K h

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /