

Resfriador de refrigeração Cooler Master MasterLiquid ML240L V

Destino: processador

Tipo: refrigeração a água

Construção

Fs: 2 peças

Material do radiador: alumínio

Material do substrato: cobre

Tipo de montagem: dois lados (placa traseira)

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

Fan

Diâmetro da ventoinha: 120mm

Tipo de rolamento: hidrodinâmico

Velocidade mínima: 650 rpm

Velocidade máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidade: automático (PWM)

Fluxo de ar máximo: 62 CFM

Pressão estática: 2.5 mm H₂O

TDP máximo: 200W

Substituível

1 Luz de fundo

Cor da luz de fundo: RGB

Temporização da luz de fundo: multicompatibilidade

Sistema de refrigeração a água

Tamanho do radiador: 240mm

Tamanho da bomba: 80x76x47mm

Bomba MTBF: 70kh

Potência da bomba: 3 pinos

Geral

Potência: 4 pinos

Base de ruído: 15 dB

Nível de ruído: 27 dB

Dimensões: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potência da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de ruído: 15 dB

Nível de ruído: 27 dB

Dimensões: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potncia da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de rudo: 15 dB

Nvel de rudo: 27 dB

Dimenses: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potncia da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de rudo: 15 dB

Nvel de rudo: 27 dB

Dimenses: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potncia da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de rudo: 15 dB

Nvel de rudo: 27 dB

Dimenses: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potncia da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de rudo: 15 dB

Nvel de rudo: 27 dB

Dimenses: 277x120x27 mm / radiador /

h

Potncia da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Base de rudo: 15 dB

Nvel de rudo: 27 dB

Dimenses: 277x120x27 mm / radiador /