

Sistema de Refrigeração Cooler Master MasterAir MA610

Destino: processador

Tipo: resfriador ativo

Construção

Fs: 2 peças

Tubos de calor: 6 peças

Contato de tubos de calor: em linha reta

Material do radiador: alumínio/cobre

material de substrato: alumínio

Tipo de montagem: frente e verso (backplate)

espaço de RAM: 34mm

Socket: 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: 600 rpm

Velocidade máxima: 1800 rpm

Regulador de velocidade: automático (PWM)

Fluxo de ar máximo: 53,38 CFM

Pressão estática: 1,65mm H₂O

MTBF: 40K h

TDP máximo: 180W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Luz de fundo

Cor de iluminação: ARGB

Tempo de iluminação: multicompatibilidade

Geral

Power: 4 pinos

Nível de ruído: 35 dB

Dimensões: 122x113x167 mm

Altura: 167 mm

Peso: 616 g

h

TDP máximo: 180W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Luz de fundo

Cor da luz de fundo: ARGB

Sincronização de luz de fundo: multicompatibilidade

Geral

Potncia: 4 pinos

Rudo: 35 dB

Dimenses: 122x113x167mm

Altura: 167mm

Peso: 616g

h

TDP mximo: 180W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Luz de fundo

Cor da luz de fundo: ARGB

Sincronizao de luz de fundo : multicompatibilidade

Geral

Potncia: 4 pinos

Rudo: 35 dB

Dimenses: 122x113x167mm

Altura: 167mm

Peso: 616g