

# Sistema Cooler Master Hyper 212 Spectrum RGB

Destino: processador

Tipo: resfriador ativo

Design

Fs: 1 pea

Tubos de calor: 4 peas

Contato de tubos de calor: em linha reta

Material do radiador: alumnio/cobre

Tipo de montagem: dois lados (placa traseira)

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

Ventilador

Dimetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinmico

Velocidade mnima: 650 rpm

Velocidade mxima: 2000 rpm

Controlador de velocidade: automtico (PWM)

Fluxo de ar mximo: 57.3 CFM

Presso Esttica: 2mm H2O

TDP Mximo: 180W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (disperso)

Substituvel

Luz de fundo

Cor da luz de fundo: ARGB

Temporizao da luz de fundo: multicompatibilidade

Geral

Energia: 4 pinos

Nvel de rudo: 30 dB

Dimenses: 120x80x159 mm

Altura: 159 mm

dB

Dimenses: 120x80x159 mm

Altura: 159 mm

dB

Dimenses: 120x80x159 mm

Altura: 159 mm