

# Sistema de refrigerao PC Cooler GI-H58U CORONA

Destino: processador

Tipo: resfriador ativo

Design

Fs: 1 pea

Tubos de calor: 5 peas

Contato de tubos de calor: em linha reta

Material do radiador: alumnio/cobre

material de substrato: alumnio

Tipo de montagem frente e verso (placa traseira)

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

Ventilador

Dimetro do ventilador: 120mm

Tipo de rolamento: hidrodinmico

Velocidade mnima: 1000 rpm

Velocidade mxima: 1800 rpm

Regulador de velocidade: automtico(PWM)

Fluxo de ar mximo: 65 CFM

MTBF: 30K h

TDP mximo: 240W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Substituvel

Backlight

Backlight colorido: azul ou vermelho

Geral

Energia: 4 pinos

Iniciando voltagem: 8 V

Nvel de rudo mnimo: 8 dB

Nvel de rudo: 26 dB

Dimenses: 134x100x152 mm

Altura: 152mm

Peso: 800g

h

TDP mximo: 240W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Substituvel

Luz de fundo

Luz de fundo colorida azul ou vermelho

Geral

Power: 4 pinos

Tenso inicial: 8 V

Nvel de rudo mnimo: 8 dB

Rudo nvel: 26 dB

Dimenses: 134x100x152 mm

Altura: 152mm

Peso: 800g

h

TDP mximo: 240W

Soprar fluxo de ar: lateralmente (difuso)

Substituvel

Luz de fundo

Luz de fundo colorida azul ou vermelho

Geral

Power: 4 pinos

Tenso inicial: 8 V

Nvel de rudo mnimo: 8 dB

Rudo nvel: 26 dB

Dimenses: 134x100x152 mm

Altura: 152mm

Peso: 800g