

Sistema de refrigeración Cooler Master MasterAir G200

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 2 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2600 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 35.5 CFM

Presión estática: 2,4 mmH₂O

MTBF: 40k h

Flujo de aire soplado: hacia abajo (hacia la placa base)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 6 dB

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 95x92x39,4 mm

Altura: 39 mm