

Sistema de refrigeración Cooler Master MasterAir G100

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 100 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad máxima: 2400 rpm

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 22,63 CFM

MTBF: 280K h

TDP máximo: 130 W

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

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Retroiluminación sincronización: compatibilidad múltiple

Común

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 145x145x75 mm

Altura: 75 mm

Peso: 320 g