

# Sistema de refrigeración Cooler Master MasterAir MA410

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 66,7 CFM

MTBF: 160K h

TDP máximo: 150 W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusor)

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Sincronización de retroiluminación : compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 84x129x159mm

Altura: 159mm

Peso: 420 g

nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 84x129x159 mm

Altura: 159 mm

Peso: 420 g

nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 84x129x159 mm

Altura: 159 mm

Peso: 420 g