

Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper H410R RGB

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: 92 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 34.1 CFM

Presión estática: 1,79 mm H₂O

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Reemplazable

Retroiluminación

Iluminación color: ARGB

Tiempo de iluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 6 dB

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 102x83x136mm

Altura: 136mm