

# Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper H411R

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 775 Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: deslizante

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 34,1 CFM

MTBF: 40Khr

TDP máximo: 100W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusor)

Reemplazable

Retroiluminación

Retroiluminación de color: blanco

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 102x83x136mm

Altura: 136mm

Peso: 358 g