

Sistema de refrigeración Corsair iCUE H60i RGB PRO X

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 / AM3/AM2 /AMD AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad máxima: 2400 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 75 CFM

Presión estática: 4.2 mm H₂O

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Sincronización de luces: Corsair iCUE

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Longitud del tubo: 330 mm

Potencia de la bomba: SATA

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 10 dB

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /