

Sistema de refrigeración Corsair iCUE H100i RGB PRO X

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM4/AMD TR4/TRX4/Intel 1150/Intel 1155/1156/Intel 2011/2011 v3/Intel 2066/Intel 1151/1151 v2/Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: Centraje magnético

Velocidad máxima: 2400 rpm

Velocidad gobernador : auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 75 CFM

Presión estática: 4.2 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sincronización de la luz: Corsair iCUE

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Longitud del tubo: 380 mm

Potencia de la bomba: SATA

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 277x120x27 mm / radiador /

/ radiador /

/ radiador /