

Sistema de refrigeración Corsair iCUE H115i RGB PRO X

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Diámetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: centrado magnético

Velocidad máxima: 2200 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 63 CFM

Presión estática: 3 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Sincronización de luces: Corsair iCUE

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Longitud del tubo: 380 mm

Potencia de la bomba: SATA

General

Alimentación: 4 -pin

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 322x137x27 mm / radiador /

nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 322x137x27 mm / radiador /

nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 322x137x27 mm / radiador /