

# Sistema de refrigeración Asus ROG STRIX LC II 240 ARGB

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 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200 Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 80.95 CFM

Presión estática: 5 mm H<sub>2</sub>O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: Asus Aura Sync

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x45 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Tubo longitud: 380 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 38 dB

Dimensiones: 272x121x27 mm / radiador /

bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 380 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 272x121x27 mm / radiador /

bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 380 mm

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 272x121x27 mm / radiador /