

# Sistema de refrigeración Asus ROG STRIX LC 240 RGB

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 1366/Intel 2011/2011 v3/Intel 2066/Intel 1151/1151 v2/Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 80.95 CFM

Presión estática: 5 mm H<sub>2</sub>O

Retroiluminación

Color de luz: ARGB

Sincronización de luz: Asus Aura Sync

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x45mm

Longitud del tubo: 380 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /