

# Sistema de refrigeración Asus ROG STRIX LC 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: 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: hidrodinámica

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

Retroiluminación

Color de luz: ARGB

Sincronización de luz: Asus Aura Sync

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 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: 30 dB

Dimensiones: 394x121x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x121x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x121x27 mm / radiador /