

Sistema de refrigeración Asus ROG RYUJIN II 240

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 AM4AMD TR4/TRX4Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / Noctua NF-F12 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad mínima: 450 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm min

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 71,6 CFM

Presión estática: 3.94 mm H₂O

Light Sync: Asus Aura Sync

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño : 78x88x81 mm

Velocidad de la bomba: 4800 rpm

Longitud del tubo: 380 mm

General

Alimentación: 3 pines

Ruido: 30 dB