

Sistema de refrigeração Asus ROG Ryujin 240

Destino: processador

Tipo: refrigeração a água

Design

Fs: 2 peças / Noctua NF- F12 /

Material do radiador: alumínio

Tipo de montagem: dois lados (backplate)

Soquete: 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 do ventilador: 120mm / 120x120x25 /

Tipo de rolamento Hidrodinâmico

Velocidade mínima: 450 rpm

Velocidade máxima: 2000 rpm / min

Controlador de velocidade: automático (PWM)

Fluxo de ar máximo: 121,8 CFM

Pressão estática: 3.94 mm H₂O

Substituível

Luz de fundo

Cor da luz: ARGB

Sincronização da luz: Asus Aura Sync

Resfriamento a água

Tamanho do radiador: 240mm

Tamanho da bomba: 100x100x70mm

Comprimento do tubo: 380mm

Fonte de alimentação da bomba: 4 pinos

Geral

Power: 4 pinos

Nível de ruído: 30 dB

Dimensões: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Ruído: 30 dB

Dimensões: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Ruído: 30 dB

Dimensões: 272x122x27 mm / radiador /