

Sistema de refrigeración Asus ROG Ryujin 240

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 2 piezas / Noctua NF- F12 /

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

Diámetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: Hidrodinámica

Velocidad mínima: 450 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm / min

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 121,8 CFM

Presión estática: 3.94 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de luz: ARGB

Sincronización de luz: Asus Aura Sync

Refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 100x100x70mm

Longitud del tubo: 380 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /

bomba: 4 pines

Generalidades

Alimentación: 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 272x122x27 mm / radiador /