

# Sistema de refrigeración NZXT Kraken Z63 RGB Black

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 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm / Aer RGB /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Máxima velocidad: 1500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo : 91,19 CFM

Presión estática: 1.52 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 60 kh

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 79x79x52mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm / ± 300 /

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 33 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm / radiador /