

# Sistema de refrigeración NZXT Kraken X63 RGB

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 2 140 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidades mínimas: 500 rpm

Rpm máximas: 1500 RPM / + 300 RPM /

Control de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 91,19 CFM

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

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm / 800 – 2800 + 300 RPM /

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 22 dB

Nivel de ruido: 33 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm / radiador /