

# Sistema de refrigeración NZXT Kraken X63

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 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 98.17 CFM

Presión estática: 2.71 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 60 kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Suministro de bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

mín. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2090 g

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sincronización de la luz: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 4 pines

Comn

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2090 g

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sincronización de la luz: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 4 pines

Comn

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2090 g