

# Sistema de refrigerao NZXT Kraken X73

Destino: processador

Tipo: refrigerao a gua

Construo

Fs: 3 peas

Material do radiador: alumnio

Material do substrato: cobre

Tipo de montagem: dois lados (placa traseira)

Soquete: AMD AM4AMD TR4/TRX4Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinmico

Velocidade mnima: 500 rpm

Velocidade mxima: 2000 rpm

Controlador de velocidade: automtico (PWM)

Fluxo de ar mximo: 73.11 CFM

Presso esttica: 2.93 mm H2O

MTBF: 60 kh

Substituvel

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador: 360 mm

Tamanho da bomba: 80x80x55 mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400mm

Fonte de alimentao da bomba: 4 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Nvel de ruído de nvel mnimo: 21 dB

Nvel de ruído: 36 dB

Dimenses: 394x121x27 mm

Peso: 2210 g

h

Substituio

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador : 360mm

Tamanho da bomba: 80x80x55mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400 mm

Fonte de alimentao da bomba: 4 pinos

## Geral

Comida : 4 pinos

Nvel de rudo mnimo: 21 dB

Nvel de rudo: 36 dB

Dimenses: 394x121x27 mm

Peso: 2210 g

h

## Substituio

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador : 360mm

Tamanho da bomba: 80x80x55mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400 mm

Fonte de alimentao da bomba: 4 pinos

## Geral

Comida : 4 pinos

Nvel de rudo mnimo: 21 dB

Nvel de rudo: 36 dB

Dimenses: 394x121x27 mm

Peso: 2210 g