

Sistema de refrigerao NZXT Kraken X53

Destino: processador

Tipo: refrigerao a gua

Construo

Fs: 2 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

Luz de fundo

Cor da luz de fundo: RGB

Temporizao da luz de fundo: NZXT CAM

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador: 240mm

Tamanho da bomba: 80x80x55 mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400mm

Alimentao da bomba: 3 pinos

Geral

Energia: 4 pinos

Nvel de rudo mnimo: 21 dB

Nvel de rudo: 36 dB

Dimenses: 275x123x30 mm

Peso: 1810 g

h

Substituvel

Luz de fundo

Cor da luz: RGB

Temporizao da luz: NZXT CAM

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador: 240mm

Tamanho da bomba: 80x80x55mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400 mm

Potncia da bomba: 3 pinos

Comum

Potncia: 4 pinos

Base de rudo: 21 dB

Rudo nvel: 36 dB

Dimenses: 275x123x30 mm

Peso : 1810

h

Substituvel

Luz de fundo

Cor da luz: RGB

Temporizao da luz: NZXT CAM

Sistema de refrigerao a gua

Tamanho do radiador: 240mm

Tamanho da bomba: 80x80x55mm

Velocidade da bomba: 2800 rpm

Comprimento do tubo: 400 mm

Potncia da bomba: 3 pinos

Comum

Potncia: 4 pinos

Base de rudo: 21 dB

Rudo nvel: 36 dB

Dimenses: 275x123x30 mm

Peso : 1810

bombas: 3 pinos

Geral

Power: 4 pinos

Noise floor: 21 dB

Nvel de rudo: 36 dB

Dimenses: 275x123x30 mm

Peso: 1810

bombas: 3 pinos

Geral

Power: 4 pinos

Noise floor: 21 dB

Nvel de rudo: 36 dB

Dimenses: 275x123x30 mm

Peso: 1810