

# Sistema de refrigeración NZXT Kraken X53

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/AMD TR4/TRX4/Intel 1150/Intel 1155/1156/Intel 1366/Intel 2011/2011 v3/Intel 2066/Intel 1151/1151 v2/Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

mx. flujo de aire: 73,11 CFM

Presión estática: 2.93 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: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Suministro de bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 275x123x30 mm

Peso: 1810 g

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sincronización de la luz: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Comn

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 275x123x30 mm

Peso: 1810 g

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sincronización de la luz: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x55 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Comn

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 275x123x30 mm

Peso: 1810 g