

Sistema de refrigeración NZXT Kraken Z73

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: 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

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Rpm mínimas: 500 rpm

Rpm máximas: 2000 rpm

Regulador de velocidad : automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 73,11 CFM

Presión estática: 2,93 mm H₂O

MTBF 60 mil h

Reemplazable:

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador : 360 mm

Tamaño de la bomba: 79x79x52 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Comida: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 394x121x27 mm / radiador /

Peso: 2230 g