

Sistema de refrigeración NZXT Kraken Z53

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 / Aer P 120 /

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 H₂O

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Radiador tamaño: 240mm

Tamaño de la bomba: 79x79x52mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 275x123x30 mm / radiador /