

Sistema de refrigeración Thermaltake ToughLiquid Ultra

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 AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011

v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 72,69 CFM

Presión estática: 3.78 mm H₂O

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Velocidad de la bomba: 3200 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido : 28 dB

Dimensiones: 273x120x27 mm / radiador /