

Sistema de refrigeración Thermalright Turbo Right 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM4 Intel 775 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

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 77,28 CFM

Presión estática: 2.72 mm H₂O

Retroiluminación

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 95x70x77 mm

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/

Mín. nivel de ruido: 19 dB

Nivel de ruido: 25 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /

Peso: 1406 g