

# Sistema de refrigeración Thermaltake ToughAir 310

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150 Intel 1155/ 1156Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: Hidrodinmica

Velocidad mnima: 500 rpm

Velocidad mxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automtico (PWM)

Flujo de aire mximo: 58.35 CFM

Presin esttica: 2,41 mmH<sub>2</sub>O

MTBF: 40kh

TDP mximo: 170 W

Explosin del flujo de aire: lateralmente (difusin)

Reemplazo

General

Alimentacin: 4 pines

Tensin de arranque: 6V

Nivel de ruido: 24 dB

Dimensiones: 124x72x160mm

Altura: 160mm