

Sistema de refrigeración Scythe Shuriken 2

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 300 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 41.26 CFM

Presión estática: 1,36 mm H₂O

Flujo de aire soplado: hacia abajo (a la placa base)

Posibilidad de reemplazo

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 122x122x69 mm

Altura: 69 mm

Peso: 350 g