

# Sistema de refrigeración Scythe Katana 5

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 3 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: pestillos

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

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: elemento rodante

Velocidad mínima : 300 rpm

Velocidad máxima: 2300 rpm

Control de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 48.82 CFM

TDP máximo: 110 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Posibilidad de reemplazo

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 7 dB

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 105x104x135mm

Altura: 135mm

Peso: 560g