

Sistema de refrigeración Scythe Ninja 5

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Estructura de doble torre

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Material del dissipador de calor: aluminio/cobre

Tipo de montaje: Pestillos

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011 / 2011 v3Intel 2066Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / Kaze Flex 120 PWM /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Rpm mínimas: 300 rpm min

Velocidad máxima: 800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 43.03 CFM

Presión estática: 0,49 mm H₂O

MTBF: 120kh

Flujo de aire soplado: hacia los lados (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 4 dB

Nivel de ruido: 14 dB

Dimensiones: 130x130x155mm

Altura: 155mm

Peso: 1190g