

# Sistema de refrigeración Gamemax Gamma 300 Rainbow

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 5 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 1900 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 58,8 CFM

Presión estática: 2.18 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 180 W

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

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación : ARGB

Tiempo de iluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 125x125x85mm

Altura: 85mm

Peso: 640 g

nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 125x125x85 mm

Altura: 85 mm

Peso: 640 g

nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 125x125x85 mm

Altura: 85 mm

Peso: 640 g