

Sistema de refrigeración Gamemax Iceberg 240 RAINBOW

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material de la placa posterior: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 75 CFM

Presión estática: 1.89 mmH₂O

Kilometraje entre fallas: 40 mil h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 69x69x43 mm

Velocidad de la bomba: 3500 rpm

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 25 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /