

Sistema de refrigeración Gamemax Iceberg 240

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011 / 2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 120 CFM

MTBF: 100k h

TDP máximo: 250W

Reemplazable

Luz de fondo

Color de la luz: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 69x69x38mm

Velocidad de la bomba: 2200 rpm

Longitud del tubo: 300 mm

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 25 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 274x119x27 mm / radiador /