

# Sistema de refrigeración Gamemax Ice Chill 120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material de la placa posterior: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011 / 2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

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: 2,2 mmH<sub>2</sub>O

MTBF: 30k h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 80x71x47 mm

Velocidad de la bomba: 2500 rpm

General

Alimentación: Encabezado ARGB de 4 pines/+3 pines de 5 V/

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /

bombas: 2500 rpm

General

Alimentación: Encabezado ARGB de 4 pines/+3 pines de 5 V/

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /

bombas: 2500 rpm

General

Alimentación: Encabezado ARGB de 4 pines/+3 pines de 5 V/

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 154x120x27 mm / radiador /