

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX L120 V2

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 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 / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: Hidrodinámica

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 69,34 CFM

Presión estática: 2.42 mm H₂O

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: 91x79x47mm

Velocidad de la bomba: 2400 rpm

Longitud del tubo: 310 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/

Mín. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 159x120x27 mm

Peso: 990 g