

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX L240

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 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

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

RPM mínimas: 500 RPM

RPM máximas: 1800 RPM / 2550 bombas /

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 69,34 CFM

Presión estática: 2.42 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 91x79x47 mm

Velocidad de la bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 310 mm

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4/3 pines /

Mín. nivel de ruido: 19 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /

Peso: 1204 g