

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX L240T

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011

v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 69,34 CFM

Presión estática: 2.42 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: azul o rojo

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 91x79x47 mm

Velocidad de la bomba: 2400 rpm

Longitud del tubo: 315 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 3 pines

General

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

Min. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 282x120x27 mm / radiador /

Peso: 1238 g