

Sistema de refrigeración Lian Li Galahad AIO 240

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 AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155 / 1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Máxima velocidad: 1900 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máx. : 69,17 CFM

Presión estática: 2.6 mm H₂O

MTBF: 40 khrs

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del disipador de calor: 240 mm

Tamaño de la bomba: 74x74x62mm

Bomba MTBF: 70 mil horas

Total

Potencia: 4 pines

Ruido: 32 dB

Dimensiones: 273x124x27 mm / radiador /

h

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 273x124x27 mm / radiador /

h

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 273x124x27 mm / radiador /