

Sistema de refrigeración Aerocool Pulse 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 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 / 120x120x25 /

Cojinete tipo : hidrodinámico

Velocidad máxima: 1800 rpm

Regulador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 71,65 CFM

MTBF: 60 milh

TDP máximo: 400W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Bomba MTBF: 80k horas

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 32 dB

h

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 32 dB

h

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 32 dB