

Sistema de refrigeración Enermax Liqtech TR4 II 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD TR4/TRX4 / AMD SP3 /

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad máxima: 2300 rpm

Regulador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 306,51 CFM

MTBF: 1600Kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Velocidad de la bomba: 3000 rpm

MTBF de la bomba: 100k horas

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 394x120x28 mm / radiador /

Peso: 1395g

h

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 394x120x28 mm / radiador /

Peso: 1395 g

h

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 394x120x28 mm / radiador /

Peso: 1395 g