

Sistema de refrigeración QUBE QB-OLWC360ARGB

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmica

Velocidad mnima: 700 rpm

Velocidad mxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: automtico (PWM)

Mx.flujo de aire: 67 CFM

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 80x71x40 mm

Velocidad de la bomba: 2500 rpm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /

Peso: 1400 g

nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /

Peso: 1400g

nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /

Peso: 1400g