

Sistema de refrigeración QUBE QB-OLWC360C

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMDAM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 700 rpm

RPM máximas: 1500 rpm

Control de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 67 CFM

Reemplazable:

Retroiluminación:

Color de iluminación: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba 80x71x40 mm

Velocidad de rotación de la bomba: 2500 rpm

General

Comida: 4-pin

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /