

# Sistema de refrigeración QUBE QB-OLWC240C

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 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)

Flujo de aire mximo: 67 CFM

Oportunidadreemplazos

Luz de fondo

Color de luz de fondo: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamao del radiador : 240 mm

Tamao de la bomba: 80x71x40mm

Velocidad de la bomba: 2500 rpm

General

Alimentación : 4 pines

Ruido: 30 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /