

Sistema de refrigeración QUBE QB-OL1000

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 700 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx.flujo de aire: 67 CFM

TDP máximo: 130W

Explosión del flujo de aire: Lateral (difuso)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: RGB

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 128x76x158mm

Altura: 158mm

Peso: 600g