

# Sistema de refrigeración QUBE QB-OL1100

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 60 CFM

TDP máximo: 200W

Explosión del flujo de aire: Lateral (difuso)

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 31 dB

Dimensiones: 141x112x165 mm

Altura: 165 mm