

# Sistema de refrigeración QUBE QB-OL6250

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: pestillos

Zcalo: AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011 / 2011 v3 Intel 2066 Intel 1151 / 1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 700 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 90.2 CFM

TDP máximo: 250 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Posibilidad de reemplazo

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 38 dB

Dimensiones: 144x121x162mm

Altura: 162mm

Peso: 1150 g