

# Sistema de refrigeración EKWB EK-AIO Basic 240

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

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: Patinazos

Velocidad mínima: 550 rpm

Velocidad máxima: 2200 rpm /min

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 77 CFM

Presión estática: 2.89 mm H<sub>2</sub>O

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Radiador tamaño: 240 mm

Tamaño de la bomba: 88x70x53mm

Velocidad de la bomba: 2600 rpm

Longitud del tubo: 350 mm

Potencia de la bomba: 4 pines

General

Potencia: 4 pines

Ruido: 34 dB

Dimensiones: 275x120x27mm / Radiador /