

# Sistema de refrigeración EKWB EK-KIT P240

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 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / EK-Vardar F3-120 /

Tipo de rodamiento: rodante

Velocidad máxima: 1850 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 63 CFM

Presión estática: 2,24 mm H<sub>2</sub>O

Horas de funcionamiento para la negativa: 50 milh

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 95x95x22 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 280x130x38 mm / radiador /