

# Sistema de refrigeración KRUX HydroPump ARGB 240 A

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 AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinmica

Velocidad mnima: 1000 rpm

Velocidad mxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automtico (PWM)

TDP mximo: 320W

Reemplazable

Colorretroiluminacin: ARGB

Tiempo de retroiluminacin: compatibilidad mltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamao del radiador: 240 mm

Velocidad de la bomba: 2600 rpm

Longitud del tubo: 420 mm

General

Alimentación: 4 pines

Dimensiones: 274x120x52 mm / radiador /