

Sistema de refrigeración Alseye H120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

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

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 45,16 CFM

Presión estática: 1.8 mm H₂O

TDP máximo: 180 W

Retroiluminación

Color de iluminación: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 55x44x62mm

Longitud del tubo: 300mm

General

Alimentación: 4- pin

Mín. nivel de ruido: 14 dB

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /

Peso: 920 g