

Sistema de refrigeración Cougar AQUA 120

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 1 unidad

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM 4 Intel 775 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 / Vortex Omega /

Cojinete tipo: hidrodinámico

RPM mínimas: 600 RPM

RPM máximas: 1800 rpm

Gobernador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 70,64 CFM

Presión estática: 2.1 mm H₂O

Reemplazable:

Retroiluminación:

Color de iluminación: ARGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 60x60x50 mm

Velocidad de la bomba: 3200 rpm / ± 10 % R.P.M /

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: SATA

Comida general

4-pin / potencia de la bomba SATA /

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones : 154x120x27 mm / radiador /