

Sistema de refrigeración Alphacool Aurora 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: cobre

material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4AMD TR4/ TRX4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador : 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm min

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 61.44 CFM

Presión estática: 2 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 66x66x69mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Dimensiones: 397x124x30 mm / disipador térmico /

bombas: 3 pines

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 397x124x30 mm / disipador térmico /

bombas: 3 pines

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 397x124x30 mm / disipador térmico /