

Sistema de refrigeración AZZA Blizzard 360

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 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: hidrodinámico

Velocidad mínima: 1000 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx.flujo de aire: 43 CFM

TDP máximo: 180 W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Temporización de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 78x88x53 mm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /
tubos: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /
tubos: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /