

Sistema de refrigeración SilverStone IceGem 240P

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 AM4AMD TR4/ TRX4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador : 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 600 rpm min

Velocidad máxima: 2200 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 93,4 CFM

Presión estática: 3.18 mm H₂O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 76x76x66mm

Velocidad de la bomba: 3000 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 274x120x38 mm / radiador /
: 76x76x66 mm

Velocidad de la bomba: 3000 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Suministro de bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 274x120x38 mm / radiador /

: 76x76x66 mm

Velocidad de la bomba: 3000 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Suministro de bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 274x120x38 mm / radiador /