

# Sistema de refrigeración Phanteks Glacier One 360MP

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Fanático

Diámetro del ventilador : 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Rpm mínimas: 500 rpm

Rpm máximas: 2200 rpm

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 60,51 CFM

Presión estática: 3.41 mm H<sub>2</sub>O

Iluminación: / 3-pin Digital-RGB /

Color de iluminación : RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4-pin

Comida general

: 4 -pin

Mín. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 34 dB

Dimensiones: 394x120x27 mm / radiador /