

Sistema de refrigeración Phanteks Glacier One 280MP

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

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 93.05 CFM

Presión estática: 3.59 mm H₂O

Iluminación: / Digital-RGB de 3 pines /

Color de iluminación: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tubo longitud: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 39 dB

Dimensiones: 313x140x27 mm / radiador /