

# Sistema de refrigeración Thermaltake TH360 ARGB Snow

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/FM2 AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad máxima: 1500 rpm

Sin controlador de velocidad

Flujo de aire máximo: 59,28 CFM

Presión estática: 1.31 mm H<sub>2</sub>O

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Velocidad de la bomba: 3300 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 3 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x27 mm / radiador /

nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x27 mm / radiador /

nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x27 mm / radiador /