

# Sistema de refrigeración Deepcool CASTLE 360 RGB V

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 AMD TR4/TRX4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366

Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 69,34 CFM

Presión estática: 2.42 mm H<sub>2</sub>O

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 91x79x71mm

Velocidad de la bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 310 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 402x120x27 mm / radiador /

Peso: 1768 g