

# Sistema de refrigeración Deepcool CASTLE 360EX

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

Diámetro del ventilador: 120 mm

Cojinete tipo: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 64,4 CFM

Presión estática: 2.33 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

Tamaño de la bomba: 86x75x71 mm

Velocidad de la bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 465 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4- pin / alimentación de bomba de 3 pines /

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 402x120x27 mm / radiador /

Peso: 1705 g

bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 465 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Común

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

Ruido: 32 dB

Dimensiones: 402x120x27 mm / radiador /

Peso: 1705 g

bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 465 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Comn

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

Ruido: 32 dB

Dimensiones: 402x120x27 mm / radiador /

Peso: 1705 g