

# Sistema de refrigeración RAIJINTEK ORCUS 360 RBW

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 Intel 775 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 /

Cojinete tipo : hidrodinámico

Velocidad máxima: 1800 rpm

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 107,4 CFM

MTBF: 10 milh

Reemplazable

Retroiluminación

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 70x40x33mm

Velocidad de la bomba: 4500 rpm

Bomba MTBF: 50k h

General

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

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x28 mm / radiador /

Peso: 950 g

h

General

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

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x28 mm / radiador /

Peso: 950 g

h

General

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

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 395x120x28 mm / radiador /

Peso: 950 g