

Sistema de refrigeración Zalman CNPS10X Optima II

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011
v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad máxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

TDP máximo: 180 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Retroiluminación

Colorretroiluminación: RGB

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 27 dB

Dimensiones: 132x85x160mm

Altura: 160mm

Peso: 740 g