

# Sistema de refrigeración Zalman CNPS17X

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 5 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 61 CFM

Presión estática: 1,1 mm H<sub>2</sub>O

Kilometraje entre fallas: 100KH

TDP máximo: 200W

Flujo de aire soplado: Lateral (difuso)

Reemplazable

Retroiluminación

Iluminación color: ARGB

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 140x100x160 mm

Altura: 160 mm

Peso: 700 g

h

TDP máximo: 200W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusión)

Reemplazable

Retroiluminación

Retroiluminación en color: ARGB

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 140x100x160mm

Altura: 160 mm

Peso: 700 g

h

TDP mximo: 200W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusin)

Reemplazable

Retroiluminacin

Retroiluminacin en color: ARGB

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 140x100x160mm

Altura: 160 mm

Peso: 700 g