

# Sistema de refrigeración Zalman CNPS16X

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: 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

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: deslizante

Velocidad mínima : 800 rpm

Velocidad máxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: Auto (PWM)

Mx.flujo de aire: 49 CFM

Presión estática: 1.21 mmH<sub>2</sub>O

Kilometraje entre fallas: 50KH

TDP máximo: 150W

Flujo de aire soplado: Lateral (difuso)

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 140x100x165mm

Altura: 165 mm

h

TDP máximo: 150 W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusión)

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 140x100x165 mm

Altura: 165 mm

h

TDP mximo: 150 W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusin)

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

General

Alimentacin: 4 pines

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 140x100x165 mm

Altura: 165 mm