

# Sistema de refrigeración Noctua NH-L9x65

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 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 Intel 1150 Intel 1155 /1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 95 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico / SSO2 /

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Aire máximo flujo: 57.5 CFM

MTBF: 150K h

TDP máximo: 67 W

Flujo de aire soplado: hacia abajo (hacia la placa base)

Reemplazable

General

Potencia: 4 pines

Ruido: 24 dB

Dimensiones: 95x95x65 mm

Altura: 65 mm

Peso: 413 g