

# Sistema de refrigeración Noctua NH-D9L

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 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico / SSO2 /

Velocidad máxima: 2000 rpm / ±200 /

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 46.47 CFM

MTBF: 150K h

Explosión del flujo de aire: lateralmente (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 23 dB

Dimensiones: 95x95x110 mm

Altura: 110 mm

Peso : 531g