

# Sistema de refrigeración Noctua NH-C14S

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 7 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

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico / SSO2 /

Velocidad máxima: 1500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 82.5 CFM

MTBF: 150K h

TDP máximo: 140 W

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

Posibilidad de reemplazo

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 25 dB

Dimensiones: 142x140x163 mm

Altura: 142 mm

Peso: 1015 g