

Sistema de refrigeración Noctua NH-U9S

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)

Espacio RAM: 33 mm

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

Cojinete tipo: hidrodinámico / SSO2 /

Velocidad máxima: 2000 rpm / ± 200 /

Velocidad regulador : auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 46.47 CFM

MTBF: 150K h

TDP máximo: 140W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 23 dB

Dimensiones: 95x95x125 mm

Altura: 125 mm

Peso: 618g