

Sistema de refrigeración Noctua NH-L9i chromax.black

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 2 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: pestillos

Socket: AMD AM4 / dependiendo de la configuración / Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm / NF-A9x14 HS-PWM /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico / SSO2 /

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 33.81 CFM

MTBF: 150K h

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

Reemplazable

General

Alimentación: 4- pin

Mín. nivel de ruido: 15 dB

Nivel de ruido: 24 dB

Dimensiones: 95x95x37 mm

Altura: 37 mm

Peso: 380 g