

Sistema de refrigeración Noctua NH-D14

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Estructura de doble torre

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto del tubo de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Tipo de montaje: pestillos

Espacio RAM: 32 mm

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico / SSO /

Revoluciones máximas: 1300 rpm

Controlador de velocidad: adaptador (resistencia)

Máx. flujo de aire: 54 CFM

MTBF: 150 khrs

Flujo de flujo de aire : lateralmente (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 3 pines

Nivel de ruido: 20 dB

Dimensiones: 160x140x158 mm

Altura: 160 mm

Peso: 1240 g