

Sistema de refrigeración Deepcool Neptwin RGB

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Estructura de doble torre

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto con tubo de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/ AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011 / 2011 v3Intel 2066 Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 1500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 113 CFM

Expansión del flujo de aire: lateralmente (dispersión)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 27 dB

Dimensiones: 126x134x158 mm

Altura: 158 mm

Peso: 1123g

nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 126x134x158 mm

Altura: 158 mm

Peso: 1123 g

nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 126x134x158 mm

Altura: 158 mm

Peso: 1123 g