



DISIPADOR ENERMAX ETS-N31-02

Descripción rápida

92X92X25MM

Comentario:

Descripción

ETS-N31-02

El Enermax **ETS-N31** es un enfriador de torre con ventilador de 92 mm diseñado para enfriar sistemas compactos de PC. El enfriador tiene un perfil bajo de sólo 125 mm y viene con un sistema de instalación montado en la parte superior sin herramientas. Las tuberías de calor de 3x Ø6mm con Heat Touch de tubería directa (HDT) y las optimizaciones de flujo de aire Vortex Generator Flow (VGF, patentado) y Vacuum Effect Flow (VEF) trabajan juntos para alcanzar un rendimiento de refrigeración de 130W TDP. El diseño asimétrico del tubo de calor proporciona la mejor compatibilidad con módulos de alta RAM. ETS-N31 soporta todos los últimos enchufes Intel® y AMD®, incluyendo AMD AM4.

Tubo de calor asimétrico

Los tubos de calor están dispuestos de manera asimétrica, de modo que el refrigerador no interfiere con los módulos de RAM.

Vortex Generator Flow (VGF)

Los pequeños spoilers en las aletas conducen la corriente de aire cerca a lo largo de los tubos de calor y los enfrían más eficientemente.

Flujo del efecto del vacío (VEF)

Las aberturas de ventilación en el lado del disipador de calor utilizan la diferencia en la presión para aumentar el suministro de aire fresco.

Tubo de calor de contacto directo (HDT)

Las tuberías de calor se apoyan directamente en la CPU para disipar el calor de manera más eficaz con una menor resistencia térmica.

Soporte de ventilador de 1 clic

El ETS-N31 permite una instalación sin herramientas y sin complicaciones. El ventilador se puede quitar fácilmente para la limpieza y el mantenimiento.

Proveedor y distribuidor mayorista de DISIPADOR ENERMAX ETS-N31-02

Información adicional

Marca	ENERMAX
Garantía	2
Part Number	ETS-N31-02
Categorías	REFRIGERACIÓN

Sockets de procesador soportados	Socket 1150, Socket 1151, Socket 1366, Socket 775, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4
Nivel de ruido	24.5 dB
Conector	4 pin
Velocidad de ventilador (max)	2000 RPM
Máximo flujo de aire	32.80 cfm
Mínimo flujo de aire	13.12 CFM
Diámetro de ventilador	92 mm
Presión máxima de aire	2.15 mmH2O
Velocidad de giro mínimo	800 RPM
Dimensiones disipador de calor (W x D x H)	120 x 115 x 136 mm
Peso	16.4 kg
Velocidad de rotación	2000 RPM