

Sistema de refrigeración Deepcool THETA 31 PWM

Buen montaje y placa trasera, núcleo de cobre, compacto, silencioso.

- Precio- Silencioso- Núcleo de cobre- PWM- Montaje (no deforma la placa, placa de presión en la parte posterior de la placa base)

1. Tamaño. 2. Fijación sencilla.

Sujeción fuerte, excelente refrigeración de procesadores con TDP hasta 55-65 W, incluso con pasta térmica completa se asienta y no interfiere con nada en ninguna placa base. Vale la pena el dinero.

Almohadilla de contacto grande, inserto de cobre en la parte inferior, buen pulido, control de velocidad, fijación confiable. Una buena elección sin duda.

Silencioso, fácil instalación, económico.

Inserto de cobre en la base Excelente procesamiento base Dimensiones "estándar" Control PWM Modo de ruido cómodo

Precio, buena refrigeración, pero no para 8 horas de carga constante, no ruidoso, 4 pines

barato, con base de cobre, ordenado

1) Enfriamiento bien 2) El compacto ASRock H67M-ITX (Mini-ITX(170x170mm)) encaja en la base de problemas de la madre y, lo más importante, no interfiere con la tarjeta de video como la mayoría de los demás. 3) Precio. (aunque no me importa el precio de una laptop enfriada normalmente) 4) Tranquilo. (el valor predeterminado es un poco ruidoso (en comparación con los enfriadores silenciosos), pero ajusté la velocidad a una baja y se volvió inaudible). 5) Buena sujeción (presión bien)

Cope precio, tomé para 270r. Odio las monturas con forma de clip de Intel, en el mismo enfriador la montura es sensata y simple, proporcionando una montura rígida. Núcleo de cobre. Base lisa y pulida

Económica. Enfriamiento bien el I5-3570K en un turbo a 3700Hz. PWM. No bloquea la memoria y nada extra en la madre Gigabyte GA-Z77-D3H. Bajo, tamaño pequeño. La temperatura es más o menos normal, sin cortes de la madre (en la madre puesta a max 70 grados)

1. No va más allá del formato de socket 1155: 100x100, por lo que es un caballo de batalla slido para centros de medios y sistemas barebone, donde la densidad de componentes es bastante alta. 2. Fijaciones de tornillos. Con algo de ingenio y refinamiento, le permite lograr una atracción bastante buena a la superficie del procesador. 3. Núcleo de cobre. 4. Altura moderada. Cabe en estuches

compactos, exactamente debajo de la fuente de alimentacin.5. PWM. por lo tanto, es un caballo de batalla slido para centros de medios y sistemas barebones, donde la densidad de componentes es bastante alta.2. Fijaciones de tornillos. Con algo de ingenio y refinamiento, le permite lograr una atraccin bastante buena a la superficie del procesador.3. Ncleo de cobre.4. Altura moderada. Cabe en estuches compactos, exactamente debajo de la fuente de alimentacin.5. PWM. por lo tanto, es un caballo de batalla slido para centros de medios y sistemas barebones, donde la densidad de componentes es bastante alta.2. Fijaciones de tornillos. Con algo de ingenio y refinamiento, le permite lograr una atraccin bastante buena a la superficie del procesador.3. Ncleo de cobre.4. Altura moderada. Cabe en estuches compactos, exactamente debajo de la fuente de alimentacin.5. PWM.