

Vivienda Corsair 540

0 modelo si los moderadores lo permiten: aquí está mi modelo de copia. Compré una unidad de sistema de gama alta en este caso a un precio de ganga. Completamente decepcionado de ella. Yo nunca compraría esto yo mismo. Después del CoolerMaster Silencio 650 parece haber regresado hace 10 años. UPD: desde el momento del primer lanzamiento hasta el día de hoy se escucha un constante ruido molesto en el trabajo de la carcasa. Ni la tarjeta de video ni la fuente de alimentación ni el enfriamiento del procesador en tiempo de inactividad están girando. Revisé todo, al final me vino a la mente: el vil ruido lo provoca el carro de montaje del disco duro, que está en la parte inferior de la caja. Inmediatamente tiré uno vacío, pero en el segundo tengo un terabyte y no tengo adónde ir...

excelente modelotesis: la madre del tamaño ssi-eeb (asus z9ped6ws) colocó la tuerca en la tuerca, todos los ventiladores fueron reemplazados con 140 beequat silent wings + 2x140 noctua 2500 rpm (en secuencia, un bloque de sujetación arrancado de otra caja para HDD 2.8 \ 3.5 se inserta detrás de la fuente de alimentación, ahora hay lugares para discos duros de 3.5, no dos, sino doce 12 (!!!), el Alfa AWUS036H conectado a tierra está conectado debajo de la cubierta misma de la caja (sobre la fuente de alimentación y el disco duro)), las redes antipolvo están Radiadores pegados con retroiluminación roja y pitidos de roca oscura: en un sistema de dos procesadores + 2 gigabytes 980ti extreme, skycase master 2 con un panel casero (de la cubierta original de la carcasa), con un rastreador de fallas de 64 GB (que puede parpadear en rojo) - parece un cuento de hadas! En SIMPLE, el ritmo es ~ 29-35s (solo 4x140mm biquite funcionan al 20-30% (4 superiores (top front, 2 top, 1 rear - si es necesario, noctuas especiales de 2500 rpm golpe en tarjetas de expansión psi-e)))! el cuerpo es HERMOSO!! los paneles de plástico se reemplazaron con madera teñida de negro ((un panel frontal se rompió) algo así como haya, para que coincida con el color y la textura de los altavoces), se hizo un pedestal lacado con una gruesa capa de goma debajo del cuerpo mismo (hay un subwoofer en el piso - sacude la mesa) - CUENTO! cualquier fantasía EN PRESENCIA DE MANOS DIRECTAS, todo el caso está aserrado / retaladrado, pero como resultado, es lo que siempre quise tener, en el que TODO encaja, diseñado, terminado (en el sentido literal) a la mente. aunque en términos de mano de obra, no todo es tan bueno, debe fortalecerlo usted mismo (en general, para ser honesto, queda poco del estuche, básicamente el diseño, incluso los arcos de soporte se fortalecieron con aluminio duradero) con el caso, compre inmediatamente un taladro, una lima y una sierra para metales

en este caso, jugar fabulosamente con usted, Y ASEGRESE DE PENSAR CON QUÉ LLENARLO! Muchos lugares! Un sistema sli de torre de procesador 2x con componentes a juego / retroiluminados se ve increíble! incluso sin agua! (experiencia de mods desde 00 %)

mal modeloEl precio de la carcasa no supera los \$50. Bueno, no \$150. Muy insatisfecho, no vale la pena el dinero.

Mal modeloNo recomiendo tomarlo, o un proyecto mod con modificaciones a todas las deficiencias

Gran modelo Desde 2003, Yo mismo he intentado modificar la carcasa para reducir el ruido del sistema de refrigeración por aire. Y finalmente, encontré un caso en el mercado que no necesita ser modificado con un archivo! Solo se requiere el reemplazo de los ventiladores estándar, el talón de Aquiles de todos los casos son las rejillas de ventilación en los lugares donde se instalan los ventiladores, que al estar muy cerca de las aspas del ventilador, reducen significativamente el flujo de aire, haciéndolo más turbulento y, como resultado, aumentando el nivel de ruido. Simplemente no hay rejillas en este caso! Hay superposiciones-rejillas decorativas, que se ubican aproximadamente a 3 centímetros de la caja (el lugar donde se instalan los ventiladores). Las superposiciones tienen una forma ondulada, lo que casi duplica el rendimiento. Por supuesto, elimino el filtro de polvo desmontable, así como los ventiladores regulares de 140 mm (que, por cierto, será mejor que el fabricante arreglara no con uno mismo). tornillos autorroscantes, pero con bandas de goma antivibración - la vibración desaparece) Instal seis ventiladores (tres de admisión y tres de escape) Enermax Everest Advance (UCEVA12T) y limito la velocidad de rotación a 1000 rpm. usando velocidad máxima ajustable (APS). Otra desventaja de los gabinetes modernos es la entrada de aire mal concebida de la fuente de alimentación, con su ubicación más baja. La fuente de alimentación se convierte en una verdadera aspiradora y los pequeños filtros de polvo simplemente no salvan la situación, obstruyendo y bloqueando rápidamente el acceso de aire a la fuente de alimentación. En este caso, este problema se resuelve cardinalmente: la entrada de aire se realiza a una distancia decente de la fuente de alimentación. piso en el lado derecho de la caja, que por cierto bloquea sin mucho daño a la refrigeración de la fuente de alimentación. En este caso, la entrada de aire vendrá por el lado derecho del espacio interno de la caja, que está muy perforado en la parte trasera y no tiene fuentes de calor potentes, por lo que conseguí un sistema potente y silencioso. Ahora estoy completamente satisfecho! Bravo Corsair!

excelente modelo Hay muchas más ventajas, vale la pena comprarlo si hay lugar para él. Inmediatamente reemplazo los ventiladores originales con Nanoxia Deep Silence PWM 700-1400. Ahora es increíblemente silencioso en reposo.

buen modelo Como resultado, el estuche es bueno, pero por estas dos "cositas" no llega al top 5. 1 Me gusta el estuche. Por su precio (pedido por 4800 desde Alemania, ahora cuesta 4600) no es una muy mala opción. Quiero comprarme un estuche con un diseño estricto y una ventana y mantenerme dentro de 5000, e inicialmente quiero tomar Fractal Design Define R4 o Nanoxia Deep Silence 2, pero no estaban disponibles con ventanas, y este estuche me parece bastante inusual y al mismo tiempo lo suficientemente estricto como para tomar.

excelente modelo Me gusta el estuche. Por su precio (pedido por 4800 desde Alemania, ahora cuesta 4600) no es una muy mala opción. Quiero comprarme un estuche con un diseño estricto y una ventana y mantenerme dentro de 5000, e inicialmente quiero tomar Fractal Design Define R4 o Nanoxia Deep Silence 2, pero no estaban disponibles con ventanas, y este estuche me parece bastante inusual y al mismo tiempo lo suficientemente estricto como para tomar.

excelente modelo Me gusta el estuche. Por su precio (pedido por 4800 desde Alemania, ahora cuesta 4600) no es una muy mala opción. Quiero comprarme un estuche con un diseño estricto y una ventana y mantenerme dentro de 5000, e inicialmente quiero tomar Fractal Design Define R4 o Nanoxia

Deep Silence 2, pero no estaban disponibles con ventanas, y este estuche me pareci bastante inusual y al mismo tiempo lo suficientemente estricto como para tomar.