

Carcasa Zalman Z1 Neo

El principal inconveniente es la falta de ventilación superior para soplar! El aire caliente siempre se precipita hacia arriba. Tropezaba con una pared en blanco, volviendo al procesador y la placa base. Y un enfriador de aire trasero modesto nunca har frente a esta circulación. Por lo tanto, permanece no estirado hasta el final dentro de la caja. No solo no es posible instalar enfriadores adicionales para soplar, sino que simplemente no hay rejillas de ventilación en la parte superior! No es difícil adivinar a qu conduce esto. El segundo inconveniente es la calidad de los materiales. Plástico barato. Construcción endeble. Acero menos de 0,5 mm. Toda la estructura se dobla fácilmente a mano. No se puede hablar de ninguna insonorización. Marco muy débil. Bueno, ciertos problemas con la gestión de cables. Los orificios son demasiado estrechos y no hay suficiente espacio en las paredes laterales para la gestión normal de los cables.

tal vez alguien no tenga suficiente espacio para los cables...

La calidad del montaje no estuvo a la altura de las expectativas. Si observa la carcasa desde arriba, puede ver un espacio entre el panel de plástico frontal y la carcasa en sí, a través del cual brilla la luz de fondo (tal vez esto sea solo en mi copia). Un filtro judo para una fuente de alimentación en forma de placa de metal similar a un colador, sujeto con antenas de metal plegables, que, estoy seguro, después de varias extracciones del filtro, se caer ... Hay bastante espacio para la gestión de cables, es mejor tomar una fuente de alimentación con cables desmontables (de alguna manera encaj los cables de mi fuente de alimentación Zalman ZM700-LX, luego tuve que presionar con cuidado la pared lateral con mis manos para presionarla todo hacia abajo y cerrarlo). El vidrio de la pared lateral es fácil de rayar. Metal fino. Ventiladores Molex incorporados. Una ventana para una unidad o reobas, si coloca una de las dos, la apariencia de la carcasa cambia y se vuelve menos estética.

Debido al hecho de que solo hay un ventilador en el panel posterior y la fuente de alimentación está ubicada en la parte inferior, se vuelve bastante "caliente" en el caso con el procesador en la parte superior y trae algunos inconvenientes, el la computadora a veces se reinicia debido a las altas temperaturas, pero ya no es la carcasa y hardware, sino el hecho de que la refrigeración no está pensada...

Es una pena que no le haya prestado atención antes))

Absolutamente estúpido agujero para el cable que alimenta el procesador. Debería haberse hecho en otro lugar, más cerca del borde del casco. Luché con este cordón, pero al final lo atascó todo bien. Los ventiladores tienen un conector molex, no un pin 3-4. Olvidé lo que era un molex hace unos 5 años, así que exactamente, no sé por qué lo hicieron.

Al instalar placas ATX (por ejemplo, krait de msi), el borde de la placa base cierra los agujeros

vitales para los cables de alimentacin, sata y otros. Endeble para el grosor del metal.

arruin el Mira. Delante solo hay un tapn que cierra el sitio de instalacin de la unidad de CD, al instalar las reobas en este compartimiento queda un feo agujero. El ventilador trasero est zumbando. Vea el resto de las deficiencias en los comentarios.

Se siente algo barato en trminos de materiales y algunas soluciones de ingeniera. No pude ocultar correctamente el cable a la CPU, por ejemplo, pero no es fatal.

1) Metal delgado, pero lo saba2) Si la fuente de alimentacin no es modular, entonces no hay mantenimiento de cable. Hay un lugar e incluso la tapa es convexa, pero an as es muy pequea. De alguna manera me las arregl para manipular todos mis cables, pero, sin embargo, pude.