

Gabinete Zalman Z1

- Los ventiladores incorporados son adecuados solo para ensamblajes con hyperpunch y gt210, no ms. Realmente dbil, sin flujo de aire, reemplac el ventilador trasero con otro con mayor velocidad - solo hay un lugar para el SSD (y no pude arreglarlo, tal vez solo estoy torcido)

No

no

no puede simplemente tomar e instalar el segundo ventilador frontal: no debe tener ms de 20 mm de grosor, el estndar de 25 mm no encajar. Ni siquiera puedes instalar uno delgado si no quitas el puerto USB 3.0 Hay muy poco espacio para cables, la tapa cierra con dificultad, espacio a la cubierta derecha y simplemente no cierra.

Instalar un segundo ventilador en la parte frontal

no

No

Pero para actualizaciones permanentes no es muy conveniente:1) Puede colocar los cables detrs de la placa base, pero debe apilarlos con cuidado y precisin.2) Las unidades se colocan a travs de la caja, con conectores en la pared derecha

es casi seguro que tendr que quitar la pared lateral derecha al instalar/quitar tornillos (no se olvide de elemento 1).3) Metal fino, pero nada suena. Ocasionalmente, puede haber algunas dificultades para instalar la pared lateral derecha con los cables debajo.

No hay suficiente espacio para una fuente de alimentacin que no se suelte con cables adicionales. Pero ya es un desastre. Como desventaja, probablemente no sea conveniente para todos: este es un conector USB 3.0 en el panel frontal

rejillas estampadas, no una rejilla, montaje no estndar de ventiladores frontales, paredes delgadas resuenan (una carcasa cerrada hace un ruido un poco ms fuerte que una abierta), para un ensamblaje hermoso, necesita cables bastante largos para el zcalo del procesador

No hay ninguno por esa cantidad de dinero.

La boca delantera es completamente de malla, la espuma no protege contra el ruido. Si necesita un sistema silencioso, debe pensar en el silencio total. Bien, aqu hay algo en lo que debe pensar: Como en cualquier caso con una ubicacin de PSU ms baja, debe tener mucho cuidado con la longitud de

los cables: muchas PSU ordinarias no alcanzan estpidamente hasta 4 pines. conector adicional poder de la madre La gestin de cables es trampa: no hay lugar detrs de la madre y, en teora, el cable no debera caber en absoluto, pero encajan solo gracias a la pared convexa, es decir. los cables se encuentran en este bulto. En principio, no importa, pero es necesario colocar los cables con ms cuidado y colocarlos en una capa uniforme. Debido a esto, debe insertar/quitar el HDD con la extraccin de la cubierta lateral trasera, y all se esconde la gestin de cables y los cables estn apretados all y todo se cae. Y an puedes esquivar y meter la mano detrs de la canasta, pero esto sigue siendo una mierda. En definitiva, una buena cesta para los que no van a meter tornillos de un lado a otro. El segundo est hecho en un Molex y resulta que es audible, aunque es silencioso, pero resulta ser el ms fuerte en la computadora: lo apagu. Cuando se apaga, el enfriador de la torre se expulsa bien del propio procesador. Al mismo tiempo, es bastante difcil quitar el bozal, est unido a espaciadores de plstico, es difcil apretarlos y romperlos con miedo Los cables de los botones son vergonzosos, todos individualmente, todos los lazos del establecer ido a ellos Botn de encendido / apagado absolutamente extrao: presionas el botn habitual y se hunde hacia adentro. y este no tiene trazo, literalmente medio milmetro. + No s por qu, pero en dos computadoras, cuando se enciende Windows y se presiona el botn de encendido, la computadora se apaga estpidamente sin apagarse, aunque todo est bien en la configuracin, es decir. tendras que olvidarte de apagar la computadora desde el botn de la carcasa, tuve que hacer un atajo para apagar El acero aqu es obviamente 0.6, pero a pesar de esto no vibra, bueno, el peso.. .que la tapa lateral se quita lo suficientemente fuerte

como para doblarla con un dedo

No me gusta cmo se unen las puertas a la caja. Era casi lo mismo en el edificio anterior, se echaron a perder muchos nervios. No s cmo es en otros, pero definitivamente no me gusta en estos 2.

La carcasa es corta, la placa ATX se ajusta cerca de las ranuras de 5,25" No hay tornillo fijacin de ranuras de plstico en HDD de 3,5" El metal es fino pero el perfilado lo salva.