

Gabinete Zalman Z1

- Encaja en un disipador de torre grande y espacioso, hay una reserva para una tarjeta de video con 3 ventiladores, mucho espacio para unidades- Cables largos en el panel frontal- Ranuras 5.25, 3.5 (para una unidad de disquete y una tarjeta lector)- hay un lugar para los cables detrs de la cubierta derecha - todo el panel frontal es de malla, lo que mejora el flujo de aire - el inserto de espuma detrs del panel frontal reduce las obstrucciones (en casa, un gato muda , todo el apartamento est en una capa de lana, y limpieza en la unidad del sistema!) - diseo agradable (en mi humilde opinin)

Cmodo

Todo

Precio, ventilador completo, filtros de polvo en el panel frontal , calidad general

"Bozal" no se ve barato, no hay costuras o flash en plstico, los LED no son "vyrviglaznye".

Excelente carcasa. Hieleras silenciosas 120. USB 3.0 en el frente agrada. Hay un lugar para ssd y fijacin sin tornillos de unidades y discos duros convencionales. Fuente de alimentacin desde abajo: me gusta este esquema.

Todo, si no es perfecto, casi lo es

Caso de presupuesto de calidad. Lo mejor que se puede comprar con dinero. Diseo ptimo para una computadora domstica. Las posibilidades mximas para tales tamaos:1) La tarjeta de video se instala en cualquiera de las existentes en longitud.2) Un asiento especial para una unidad de 2,5" sin adaptadores ni chasis (para un sistema SSD) .3) Asientos para varios discos duros (almacenamiento de archivos) y un ventilador debajo del panel frontal que los sopla directamente es otra ventaja.4) Ventiladores bsicos de bastante alta calidad. circulacin de aire! Incluso hay un compartimento de 2.5 - es genial, aunque es solo uno. La instalacin de todos los componentes es bastante simple y conveniente.

bastante compacto (altura sin patas 41 cm, con patas 43), construccin slida, 2 ventiladores incluidos, cabe una hielera alta (hay 18 cm hasta la tapa, teniendo en cuenta la saliente), montaje fcil, filtros de polvo, barato, negro, USB 3.0 (uno verdadero) en el panel frontal

Hardware de alta calidad. Hay suficiente espacio para instalar grandes ventiladores. Los que vienen con el kit no son obras maestras, pero se pueden usar durante varios meses. Hay suficiente espacio en el interior, cabe casi cualquier vidyaha. Es conveniente insertar unidades y hay un lugar separado para SSD. Por tal dinero un caso normal. Y exteriormente nada de eso. Es bastante

adecuado para una computadora de juegos económica, lo comprobé por mi propia experiencia.

Principalmente, el precio normal. Logotipo Zalman 3D. Toda la boca está cubierta con una malla metálica perforada con una pequeña celda. Inmediatamente detrás de ella, se encuentra un filtro paralelo sobre toda el área. Hay un filtro desde abajo para la fuente de alimentación. El filtro sobresale un poco alrededor del perímetro, pero protege normalmente: después de unos días, ya se ha acumulado un poco de basura en el filtro de la PSU (aunque esto es un problema estúpido con la ubicación más baja de la PSU). Coloque todos los cables detrás de la pared posterior debido al estampado en la cubierta lateral. Por supuesto, para una gestión completa necesita cables largos, pero también puede ocultar parcialmente un reinicio de pequeña longitud y grandes bandas elásticas debajo de la fuente de alimentación para que no golpee el fondo. Pernos de las paredes con cabezas moleteadas (el plástico que se puede desatornillar con los dedos). Un rebaje rectangular en la parte superior: puede colocar algo y no tener miedo de que se caiga. No hay agujeros en el costado ni en la parte superior: menos polvo, menos ruido. 0 a agujero debajo de 3.5: puede empujar un lector de tarjetas. 1 USB 3.0 en la cara, y no un cable de extensión, pero al final del conector en la madre (aunque si no hay conector en la madre, y la corriente en la pared trasera, luego volarás con el conector). 2 USB 2.0 en la boca. Viene con 2 válvulas. La válvula frontal recibe alimentación de 3 pines de la madre y mi madre puede regular la velocidad de rotación, por lo que resulta ser silenciosa. El disco duro se asienta sobre un patrón. El trineo simplemente se apoya contra el HDD y se desliza en los rieles. Además, puede atornillar 1 perno. El trineo no tiene almohadillas de goma, pero después del complemento. La rigidez del empernado es buena. Subjetivamente, el disco duro vibra menos.

-excelente calidad de construcción por el precio-ventiladores silenciosos de serie-buen diseño

uso exitoso del espacio y enfriadores silenciosos de serie

Este es mi primer caso de marca, por lo que la dignidad puedo escribir todo! Espacioso, bien ventilado, fácil de armar... Y económico: lo tomé por 1700. Antes de eso, tuve un Codegen SuperPower: sirvió durante mucho tiempo, pero comparado con Z1: tierra y cielo!

No ranuras en las paredes laterales: como resultado, la unidad del sistema es muy silenciosa en términos de ruido emitido. 0 frontal

Ligero, gaming, económico