

Carrocera SilverStone TJ08-E

Gran modelo ideal para montar un sistema compacto pero potente. Esto se ve facilitado por una buena ventilación de la carcasa (no olvide instalar un extractor de aire y desplegar la fuente de alimentación en la entrada de aire desde el exterior de la carcasa), la capacidad de instalar casi cualquier tarjeta de video moderna de longitud (al menos cualquier nVidia), incluyendo uno de doble chip - 165 mm - esto es más que suficiente para acomodar casi cualquier enfriador (los monstruos para elevar el CSF no cuentan). En la parte inferior de la caja hay un lugar separado para una unidad de 3,5". Puede instalar 2xSSD de forma segura allí (los trineos deben comprarse por separado). Bueno, si lo desea, un disco duro normal en una cesta de 5,25 ". En este caso, puede deshacerse de forma segura de la cesta de HDD estándar, lo que ocupa mucho espacio e interfiere levemente con el acceso rápido para reemplazar componentes. Me gustara destacar especialmente la gran cantidad de espacio detrás de la pared trasera para tender cables. Como ya se ha sellado en algunas reseas, el sistema de montaje completamente atornillado impide que disfrutes al máximo de esta funda. Pero en principio no es crítico. Además, una de las reseas seal el alto nivel de ruido de los ventiladores. Una mentira descarada. El ventilador regular de 18 cm, incluso a plena carga, gira a una velocidad de no más de 1000 rpm. En modo normal - 500 RPM. Cuando instala un extractor de aire de alta calidad, un enfriador de CPU, una fuente de alimentación y una tarjeta de video con enfriamiento sin referencia, obtiene un sistema absolutamente silencioso para trabajar en modo "oficina" y un sistema más que silencioso para jugar los juegos más pesados. . La única fuente de ruido puede ser una tarjeta de video con refrigeración de referencia, especialmente una de doble chip. Pero aquí, disculpe, aún no se ha inventado un caso que pueda ahogar la turbina de la GTX 590 o GTX690, girando al 60% de las revoluciones. La refrigeración también es genial. Así que recomiendo enfáticamente comprar este estuche.

Como conclusión, puedo decir que este es un estuche de muy alta calidad, hermoso por fuera y bien pensado por dentro. Monté en él una computadora bastante buena con un Intel Core i5. Fue posible establecer un sistema de enfriamiento bien pensado, el aire se extrae de manera competente con un mínimo de ventiladores. Como resultado, el nivel de ruido no es demasiado alto. No puedo decir que este sea un caso ideal, pero para construir un sistema pequeño, pero al mismo tiempo suficientemente productivo, salió genial! Tenga en cuenta que si la carcasa se raya durante el montaje, entonces los arañazos en él son muy claramente visibles, sin importar cómo los pintes. Así que ten cuidado.

modelo regular
Continuando con las desventajas: 10. Calidad. La cubierta superior, si se quita, se flexiona. El estuche ensamblado es duradero, pero los elementos individuales no inspiran confiabilidad. En mi caso, el enchufe FDD estaba torcido. Tuve que torcer. Los enchufes 5.25 tienen un espacio entre ellos. Pero la brecha es casi invisible. Solo 1 montura para SSD. Y SSD es el futuro 12. Aquellos que quieran construir una computadora poderosa en este caso tendrán que pensar en una buena refrigeración del procesador 13. El estuche acumula polvo en el interior muy rápidamente y en una habitación donde se realiza una limpieza en húmedo con regularidad. Todo el

polvo entra por la rejilla delantera. El filtro de polvo incorporado ahorra mucho. Incluso con el ventilador delantero apagado, el filtro se obstruye con polvo en una semana. Parte del polvo todava se mete dentro de la carcasa. Necesitbamos una segunda computadora, no una poderosa. Tom el estuche como un producto con descuento por 2500 rublos. Haba desgastes en la cubierta lateral, lo cual no es crtico para m. No veo el sentido de pagar 3500 rublos por un caso as, porque. lejos de la mejor calidad de algunas partes, la mala pintura y la arquitectura a veces obsoleta no valen esa cantidad de dinero. Sin embargo, en general, obtuve una buena carcasa compacta y silenciosa. El sistema ensamblado en este caso: placa base ASUS P8Z77-M, procesador Intel Core i3-3220, DDR3 4096MBx2 PC12800 1600MHz Kingston HyperX RAM, tarjeta de video Gigabyte GF-GTX560Ti, HDD: 1Tb WD ,SSD Plextor M5S, PSU Zalman GS 500W.

buen modeloCarcasa bastante original y controvertida llena de compromisos. Elegante panel frontal de aluminio, pero el resto psimo pintado. Cableado conveniente, un nfasis para un enfriador de torre, pero al mismo tiempo solo hay sujetadores de tornillos en todas partes. Capucha para PSU, buena CPU que sopla, pero al mismo tiempo una hlice regular muy ruidosa. Mi receta: Retire la canasta para discos duros, 2.5 SSD hacia abajo (lugar normal), 3.5 HDD en 5.25 a travs de la corredera. La hlice original sopla sobre los disipadores de calor de la memoria y la torreta. Todos los fans al mnimo a travs de la bios de la madre o reobas. Tenemos un caso muy tranquilo con una purga maravillosa.