

Carrocera SilverStone TJ08-E

Compacto, espacioso, silencioso, se enfra bien, fcil de montar en comparacin con muchos estuches mATX

Estuche muy hermoso y elegante! Totalmente de metal, sin superposiciones de plstico. Lneas simples, sin curvas salvajes de "nave espacial del futuro lejano", no soporto ese tipo de campanas y silbatos. Tampoco hay ventiladores con luces divertidas. Los diodos en el panel frontal no son demasiado brillantes, en la oscuridad no son molestos y no interfieren. El estuche es bastante compacto, pero al mismo tiempo le permite empujar la "placa base" con una tarjeta de video de cualquier longitud. Al mismo tiempo, no pesa demasiado, aunque no es muy ligero. En el interior, todo est muy bien ubicado, nada superfluo, cada centmetro de espacio se utiliza para el fin previsto. Un montn de agujeros para el cableado, todo est bien colocado y nada interfiere con nada. El resultado es un sistema hermoso tanto por fuera como por dentro. Los discos duros se instalan en una cesta especial. Son fciles de cambiar si es necesario. Al mismo tiempo, la cesta tiene componentes para amortiguar las vibraciones, lo que significa que el ruido durante el funcionamiento es mucho menor. Por cierto, todos los cierres de la caja estn atornillados, sin pestillos. S, pero el montaje y desmontaje lleva ms tiempo. Pero todo es muy confiable. Los conectores en el panel frontal son USB 3.0, de lo contrario, por alguna razn, los fabricantes todava estn esculpiendo la versin 2.0, que es hora de abandonar por completo.

1. Compacidad. Lo que afecta positivamente la velocidad de montaje del sistema en este caso. Casi todo el espacio interior se utiliza para el fin previsto, no hay nada superfluo2. USB 3.0 en el panel frontal. Para m, una ventaja muy significativa, porque. necesita volcar archivos desde unidades flash USB 3.0. Y la ventaja de USB 3. 0 sobre USB 2.0 notable3. Mucho espacio para cables detrs de la cubierta lateral. Adems, hay orificios especiales para colocar cables desde la fuente de alimentacin y la carcasa. Lo comparo con mi segundo estuche Zalman Z9 plus: en l, para colocar los cables detrs de la cubierta lateral, debe probar4. El interior de la caja del HDD est cubierto con un material amortiguador de vibraciones5. El panel frontal es de aluminio. Inspira confiabilidad6. El gabinete es liviano, mucho ms liviano que muchos gabinetes ATX completos. Tambin tiene un efecto positivo en la velocidad de construccin del sistema en l7. Falta de ventiladores LED, ventanas y otras cosas. El cuerpo se ve severo. Para los que tengan una funda al lado del monitor, tambn ser un plus8. Posibilidad de instalar tarjetas de video de hasta 330 mm de largo.

- Boca de aluminio negro en combinacin con bagatelas como diodos azules y USB3 azul. 0 en el frente: se ve muy slido y elegante- Una cubierta separada para la fuente de alimentacin- La ubicacin invertida de la placa base es ms una caracterstica que una ventaja. Pero en la parte inferior hay un soporte retrctil para el enfriador de torre. Una solucin muy interesante. Le permite no atormentar la placa base con radiadores de kilogramos. Esto es conveniente, ya que es una ventaja adicional. Es cierto que la altura del enfriador no debe ser superior a 165 mm, lo que no es el mejor

indicador : mucho espacio detrs de la placa base. No se necesita una fuente de alimentacin con administracin de cables: todos los cables innecesarios estn ocultos all. Y, en general, colocar cables es muy conveniente. - Se adapta a cualquier tarjeta de video de tamao completo. Para ella, un lugar est especialmente reservado para toda la longitud del cuerpo. Si deja la canasta para el HDD, puede confiar en l para una tarjeta de video de gama alta de un kilogramo (descrita como una caracterstica en el manual, hay un soporte de plstico especial)- Fantstico soplado de CPU: el ventilador frontal, el ventilador del enfriador de torre y la hlice trasera se encuentran en la misma lnea.- Los filtros de polvo muy necesarios estn incluidos en el kit. Es muy conveniente quitarlo: el frontal se desliza sin quitar las paredes, el superior est en imanes.