

# Carcasa Thermaltake Core V71

por alguna razón, solo hay 2 conectores de ventilador en la placa, y la parte superior está conectada a uno y los dos frontales 2 al segundo. No sé si me caso o no, pero los cables largos y delgados para conectar el conector USB 2.0 a la carcasa no alimentan el cortador de DVD USB externo, todo funciona bien con el conector USB 3.0. La ubicación de los conectores USB en la parte superior no es muy conveniente en cuanto a la posibilidad de romper la unidad flash con un movimiento involuntario de la mano

No puedo decir que las paredes sean lo suficientemente gruesas, pero la carcasa es bastante pesada. La pared con plexiglas se hunde y camina decentemente, en mi caso no estaba bien ajustada, no hay juntas de goma (estaban en mi antiguo elemento g), tuve que retocarlas con un sellador. Los filtros de polvo parecen estar allí, pero la malla es grande, la fortalece. Y, en general, hay bastantes grietas de todo tipo en la carcasa, el polvo puede convertirse en un problema. Es imposible usar enchufes en forma de L de cables SATA para discos duros, descansan contra la canasta. Para conectar otro disco duro, definitivamente tendrás que quitar una pared deslizante y no hay un bastidor externo. En el modo ventilador, alto es ruidoso, mientras que bajo es normal. Pero, de nuevo, puedes instalar cualquier ventilador. Desde lo subjetivo: un diseño controvertido, no demasiado, en mi opinión, una hermosa combinación de negro y azul. Realmente no me gustan las ventanas laterales. Alguien no tendrá suficientes compartimentos para dispositivos 5.25. hermosa combinación de negro y azul. Realmente no me gustan las ventanas laterales. Alguien no tendrá suficientes compartimentos para dispositivos 5.25. hermosa combinación de negro y azul. Realmente no me gustan las ventanas laterales. Alguien no tendrá suficientes compartimentos para dispositivos 5.25.