

Vivienda Aerocool Tor Pro

En el panel frontal, de 56 cm de altura, solo cabe un radiador de 240 mm. Pero, de hecho, sin un molinillo 240 + 240 + 240 + 240, ya que el ostek debajo de los cables est encajado en el panel frontal a una altura de exactamente 39 cm, que es 0,5-1 cm menos de lo que necesita el radiador 360 ms pequeo. Y es !torre completa! El ingeniero que dise este casco claramente tiene un cromosoma extra.

1. Cuando arm la carcasa, sufr mucho, porque no haba una buena fuente de alimentacin, se necesitan cables largos, si no hay, entonces hay que ser astuto y pensar en cmo hacerlo, lo que afect mucho la belleza de la montaje interior.2. No s a quin se le ocurri hacer tres ventiladores tan cerca al frente, pero la caja tiene solo dos lugares para la entrada de aire, a la derecha y abajo, pero los ventiladores en s estn ubicados cerca del vidrio templado, lo que crea dificultades para la cerca, pero en general, esto no es muy crtico, puedes poner dos ventiladores o uno, el resultado ser excelente, hay mucho espacio debajo y tambien hay un filtro de polvo. 3. Hay pocas ranuras para HDD y SSD, 2x2, todo est claro con CCD, dos lugares son suficientes, pero el HDD no es tan simple, no solo son pocos, sino que tampoco son convenientes e incluso difciles de conectar a la placa base. , pero tambien para conectar la alimentacin, porque sus entradas deben y pueden estar ubicadas exclusivamente en la parte inferior, en la parte inferior de la caja, donde incluso los cables son lo suficientemente duros. 4. Not algunos momentos desagradables, exactamente lo que es desagradable, porque estn conectados con el ensamblaje en s, son casi invisibles y, en general, personalmente no me importan, este es un concentrador mal ubicado para 10 entradas,