

# Cuerpo Cooler Master N200

Si no tiene miedo de la falta de un ventilador, entonces, por supuesto, tme lo

un modelo excelente Pens que debera agitar la CBO, pero mis manos no alcance, hay suficientes ranuras de expansin, la tarjeta de video cabe fcilmente y no es necesario volver a colgar la canasta. Bueno, para ensamblar una computadora de juegos real en l.

un modelo excelente Hace solo una semana termin de ensamblar una poderosa computadora de juegos en l, instal 2 tarjetas de video, 4 memorias RAM, una madre genial y un sistema de enfriamiento arreglado sin importar qu. Enseguida quedaron 2 hieleras, se les pueden agregar 3 mas, yo le agregu una, luego vuelvo a esto, y as el CO es efectivo, y por cierto son silenciosos, aunque son muy potentes

gran modelo Durante estos meses ya apreci el trabajo de la empresa, el rendimiento es alto, suficiente. para jugar juguetes geniales sin frenos, puedes despertar la hidropesa, pero creo que esto es superfluo, no hay problemas con el sobrecalentamiento.

gran modelo Hay un filtro para fuente de alimentacin, una buena ventana detrs de la placa base, disposicin libre de elementos. La cesta se puede mover debajo del radiador delantero. Con la tapa abierta es ms silencioso que con la cerrada, resuena desde la cesta.

La carcasa es sencillamente perfecta. Puede ensamblar de manera segura una computadora de cualquier rendimiento. AA, si lo desea, puede trabajar con bolgrafos y hacerlo an mejor. Por ejemplo, llen todos los espacios adicionales y agregu filtros. Pero puedes prescindir de l, luego decide por ti mismo qu es exactamente lo que necesitas.

un modelo excelente Decid modificar un poco la carcasa, mejorando su aislamiento de ruido y polvo. Para evitar excesos polvo, cerr los orificios laterales y superiores, sell el orificio debajo del panel frontal sin adornos con cinta adhesiva. Ahora el aire entra a la caja exclusivamente filtrado. Elimin el ruido tirando los ventiladores estndar. En su lugar, cort una rejilla normal en la pared trasera y puse una rejilla normal y un ventilador normal all. Puse la fuente de alimentacin al revs para no tragar el polvo del piso (aunque all se proporciona un filtro), adems el ruido del ventilador permanece dentro de la caja. Por lo tanto, todos los ventiladores se mantienen alejados de los odos. Y tambin se elimin el ventilador del enfriador del procesador. El acorde final fue el acabado de todo lo que era posible con el aislamiento de ruido y vibracin automotriz. Cul es el resultado? Dos ventiladores son suficientes. La temperatura de los componentes se mantuvo igual que en la caja grande (hasta 60-65 con carga y 30-35 sin ella), pero el ruido de inactividad simplemente desapareci. Bajo carga, la placa base en s agrega velocidad a los ventiladores, pero en esos momentos no hay tiempo para el silencio). El filtro no es removible, por lo que solo retiro el polvo con una aspiradora al momento de limpiar. El exterior se puede complementar perfectamente con un

reobas.