

vienda Fractal Design NODE 304 FD-CA-NODE-304-V

Definitivamente malo! Me gust mucho el caso. Apariencia, equipo. Si, para que me quede la fuente de alimentacin y la tarjeta de video que quiero, tendr que modificarla un poco para acercar la fuente de alimentacin a la pared derecha, pero no lo considero una desventaja. Quiero tranquilizar a quienes leyeron las reseas en las que regaaron a los tornillos asquerosos, lamieron los bordes y se rascaron las manos. Si no tiene una herramienta de calidad o no sabe cmo usarla, por qu molestarse en hacer algo usted mismo? A quin sorprender entonces?

modelo habitual Comparado con la serie Define del mismo fabricante, es una especie de vergenza. Si todo est bien pensado y organizado all, entonces todo aqu es bastante triste. Vale la pena tomarlo solo por la apariencia y solo para aquellos que no van a cambiar el interior a menudo.

un modelo excelente Nada tiembla la carcasa es duradera (no leas comentarios locos...) Los ventiladores arrancan a la velocidad mnima (si no, tira tu fuente de alimentacin y compra una normal). Con los brazos rectos, todos los cables encajan normal y prolijamente. El sistema de refrigeracin utiliza Ventiladores Fractal Design Silent Series R2 con nivel de ruido a velocidades mximas de 18,5 dBA (140 mm) y 12,5 dBA (92 mm), a modo de comparacin: 20 dBA es un susurro de una persona (a una distancia de 1 metro). Pero en cuanto a m, no tiene sentido ejecutarlos a mxima velocidad, los bajos y medios son suficientes. Por ejemplo, el sistema: - Procesador INTEL Core i5 6400 - Refrigerador TITAN Dragonfly 4, 120 mm - GIGABYTE GA-H170N-WIFI placa base - 2 x 8GB RAM - SEASONIC SS-400FL2, 400W fuente de alimentacin pasiva - 2 WD Red 3TB + 2 SSD INTEL 535 Series + 1 SSD M.2 Plextor al mismo tiempo, los ventiladores de la carcasa estn configurados al mnimo del entorno: 21-22 grados. La temperatura de la CPU no super los 41 grados y la velocidad del enfriador no super los 980... Al mismo tiempo, puede No escuches los ventiladores de la carcasa, puedes dormir tranquilo a un par de metros de distancia...

mal modelo no lo recomiendo.

gran modelo Configuracin: - ASUS Z170I PRO GAMING - Intel Core i7 6700K - Kingston HyperX Fury DDR4 2400 2x16gb - Deepcool Maelstrom 120 - la refrigeracin por agua ms sencilla - Cooler Master V650 - Unidad semimodular de 650W y 140 cm de largo - GeForce GTX 1070 MSI Gaming X - SSD Samsung 850 EVO 250Gb SATA sera un poco ms conveniente y ms hermoso, por supuesto) - HDD WD Blue 5400 2Tb El montaje tom de 3 a 4 horas. Como resultado, prcticamente no hay cables que sobresalgan: En la parte superior solo estn la fuente de alimentacin de la placa base y el procesador. La alimentacin SATA para las unidades va entre la fuente de alimentacin y los ventiladores frontales, y desde all a travs de la carcasa de la unidad. Los cables de la carcasa a la placa base (usb3 y panel del sistema), los cables SATA y la fuente de alimentacin para los dos enfriadores frontales (los reobas normales se quitaron a travs del divisor de 4 pines mencionado anteriormente) estn apretados a lo largo de la fuente de alimentacin en la parte inferior, no se notan mucho y no interfieren con el flujo de aire. El cable para los conectores de audio en el panel frontal

se enruta desde el exterior de la tarjeta de video. Se quita el ventilador de la caja trasera (maelstrom 120 funciona para soplar). Debido al pequeño tamaño del sistema de refrigeración del procesador, se puede acceder a todos los elementos de la placa base, lo cual es muy conveniente. Por lo tanto, la notoria "gestión de cables" de alguna forma todavía es posible, pero requiere componentes adecuados, tiempo e inspiración. :) Con ruido y temperatura, la situación es la siguiente. No overlockeo nada, en el BIOS configuro todos los ventiladores y la bomba en modo silencioso. Como resultado, esta caja, de pie sobre la mesa a medio metro de mí, solo se puede escuchar en completo silencio (ventanas cerradas, electrodomésticos apagados). Bajo carga, la caja, por supuesto, se vuelve más audible (los ventiladores de la tarjeta de video se encienden, se apagan hasta 60 grados, el resto de los ventiladores y la bomba se aceleran). El procesador en tiempo de inactividad es de 25-30 grados. Bajo carga (encendido durante 20 minutos al 100 %) - 75. Tarjeta de video en reposo 35, con carga (los mismos 20 minutos) - 69. Discos - 35-40 grados.

gran modelo! tengo un sistema ensamblado en el nodo 605, una computadora para toda la familia es POCO)))) YO ME QUIERO, AMOR-Y SOLO LO MO, las posibilidades lo permiten, lo nico es blanco o negro? Si no le importa desechar, cancele la suscripción

buen modelo En cuanto a los tornillos apretados: mucha pintura en la rosca, así que es difícil la primera vez. Y debemos tratar de no atornillar los tornillos en ngulo (el metal es blando, arruine la rosca en el tornillo o en el estuche). Me atraparon con un matrimonio. Instal una placa base, una fuente de alimentación, una dura ... Lo conecto a la red, la madre arranca y se detiene después de unos segundos. Estuve dando vueltas con una pandereta durante dos horas, volví a enchufar todo lo que pude, e incluso saqué la fuente de alimentación de otra computadora (todavía era una hemorroide para volver a ponerla). Yo mismo, tuve que soldarla), y hasta en el los casos más baratos no encontré tales jambas. En realidad, por eso puse 4.

excelente modelo lo compré hace más de un año. Elegí durante mucho tiempo, estaba buscando un cuerpo compacto para una máquina de alto rendimiento. Como resultado, se instala en el sistema una madre Asus Impact VII con un procesador core i7 4790K de 4 GHz, video MSI GF970 y 2 unidades HDD + SSD. El sistema es completamente silencioso: conecto todos los ventiladores a la placa, configuro el control a través del software en la configuración. Lo recomiendo, excelente caso, manejar la mayoría de las tareas.

excelente modeloLo compré para un servidor doméstico por 4500 rublos. Le que los fanticos de este caso no comienzan en la posición "tranquila" de las reobas. Estoy empezando. Quizás esta falla con el inicio depende de la calidad de la fuente de alimentación. Coloqué una fuente de alimentación sin ventilador, 5 discos (WD Green / Red), una madre, un Celeron G1820, un enfriador de bajo perfil por ciento en el caso. No se agregaron otros tableros. Como resultado de la carga en las pruebas de estrés y las operaciones de copia de terabytes de datos de disco a disco, se encontraron las siguientes temperaturas en los modos de refrigeración más bajos y silenciosos. Con tiempo de inactividad relativo (copia de datos), la temperatura es de 39-41 grados - La temperatura de los discos duros es de 39-42 grados después de dos horas de copia intensiva (la temperatura de los discos duros en el modo normal de distribución de torrents y la lectura de archivos para un reproductor multimedia es de 36-38 grados). - La fuente de alimentación en general está fra (aunque,

probablemente, esto no se deba al enfriamiento dentro de la carcasa, sino a una pequeña carga). Hice el reinicio aboton y lo saque a través del "agujero tecnológico" en la pared trasera. En la posición "silenciosa" de los ventiladores, no se puede oír. En el "medio", el susurro es ligeramente audible, pero en las es bastante cómodo. Sobre el " retire el "marco" debajo de la fuente de alimentación, y también puede colocar una fuente de alimentación modular de 160 mm de largo (tengo una Seasonic X-650 instalada). Si instala una tarjeta de video discreta, de tres canastas para discos duros, puede dejar solo uno, el segundo ser un exceso de cables de alimentación, porque no hay otro lugar para que estén) La ventilación no es mala, pero en este lejos de ser ideal. Sapphire Radeon R9 290 Tri-X bajo carga en un estuche cerrado se calienta hasta 85 grados (todas las válvulas en el estuche se encienden a velocidad 3), al aire libre, hasta 75. Como resultado, no cierro la tapa.

buen modelo Estaba buscando una carcasa para un servidor doméstico. Elegí este, apenas lo coleccioné. El ventilador trasero no es silencioso, los delanteros son silenciosos solo a la velocidad mínima de ajuste. Muy difícil de ensamblar: tornillos y recortes para ellos con roscas deficientes. Es problemático instalar más de 4 discos sin una tarjeta de video: no hay dónde colocar los cables. Con una tarjeta de video, creo que se pueden instalar un máximo de 2.

gran modelo