

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

El color del cuerpo blanco es brillante, lo que lo perdonar un poco. El blanco mate quedara mejor.

1. No apto para aquellos que van a cambiar componentes periodicamente para reemplazar algo, tendr que sufrir durante mucho tiempo. 2. Sin las reobas, los abanicos son bastante ruidosos. Y con un mnimo de rebass, no siempre arranca un ventilador grande. 3. No puede usar una tarjeta de video larga y una fuente de alimentacin larga al mismo tiempo aunque haba mucho espacio para el bloque, el marco de montaje se coloc sin xito, y si tiene una fuente de alimentacin larga con cables desmontables, entonces los cables no le permite instalar tarjetas de video de ms de 18 cm. 4. Gestin de cables, o ms bien la ausencia de esta como clase: si ha instalado varios discos e instalado un enfriador de torre ancha con un ventilador como Zalman Performa, entonces tengo malas noticias para usted: para hacerlo, para que los cables no entren en el ventilador de la torre no funcionar tendr que quitarlo por completo o colgarlo del otro lado, lo que reducir su eficiencia. 5. Dados los enormes problemas con la ergonoma y el cableado, es muy extrao que no haya un soporte para las fuentes de alimentacin sfx esto resolvera algunos de los problemas existentes.

Limitacin en la longitud de la tarjeta de video y la fuente de alimentacin, especialmente si es modular a su eleccin (ver reseas y otras reseas).

- el metal es grueso, pero suave - tienes que cortar literalmente una rosca para cada tornillo cuando lo atornillas por primera vez, y estas roscas se esfuerzan romper. la resistencia de los hilos a desenroscar y torcer repetidamente, tanto para actualizar como para limpiar el polvo, genera dudas. tallas repugnantes son solo - el caso es realmente muy pesado, pero en este caso, el peso no inspira confianza en la fiabilidad - la tapa resuena - en la posicin mnima del reobass, los tres ventiladores de la caja no siempre arrancan - hay ruido. los milagros no ocurren: tres ventiladores de caja, fuente de alimentacin, disco duro, enfriador de procesador: cmo puede todo esto no hacer ruido? hace ruido este caso definitivamente no es adecuado para montar una PC silenciosa.

Hay, quizs, tres defectos:- Tornillos. No es que sea un desastre, todo gira, pero a veces con un poco de esfuerzo- Pintura descascarada alrededor del tornillo en la caja de la unidad (aparentemente, se apret demasiado, como resultado, parte de la pintura en este lugar se agriet y se cay) - Los ventiladores delanteros a travs de reobas regulares a velocidad mnima tampoco me arrancaban - Como se indic anteriormente, una fuente de alimentacin corta es deseable para una tarjeta de video larga - No hay mucho espacio en la carcasa, por lo que ser mucho ms fcil con una fuente de alimentacin modular o semimodular - Los refrigeradores son alimentados por un reobas ubicado en la pared trasera. Reobas funciona con molex, por lo que tendr que tirar de un manojito de cables que no se necesitan para nada ms de la fuente de alimentacin. Por lo tanto, al comprar una carcasa, recomiendo pensar de inmediato en adaptadores de 4 pines -&gt

2x4 pines para que pueda alimentar los ventiladores de la carcasa desde la placa base. Al mismo tiempo, se regulan normalmente a través del BIOS, y no habrá problemas con su lanzamiento

Se pueden evitar las desventajas, en este caso hay un inconveniente: colocar cables

sin bloquear el flujo de aire. LED demasiado brillantes (cuando funciona constantemente, funcionan como una luz de espera e interfieren con el sueño). Restricciones en el tamaño de la fuente de alimentación y la tarjeta de video (dependiendo de las prioridades de uso, habrá que hacer algo abandonado: cualquier fuente de alimentación y 6 discos duros, o una tarjeta de video para juegos completa con 4 discos duros y una fuente de alimentación corta).

La instalación de la fuente de alimentación no es muy conveniente: no todos ingresan. Simplemente puse mi FSP y lo sujeté con componentes, no se mover. No es un interruptor de velocidad del ventilador conveniente

como resultado, se deshabilitó y eliminó por completo. Con el tiempo, los tornillos que aseguran las cajas de HDD comenzaron a romperse, pero esto sucede con muchos fabricantes.

No hay un botón de reinicio. Es un inconveniente desatornillar los tornillos extremos de las cajas de unidades

El embalaje es bastante simple. Y el equipo es regular, solo los tornillos más necesarios. Pero puede ser mejor, no afecta el costo. Pero los carlson completos son muy buenos.

- poco espacio debajo de la fuente de alimentación (más precisamente, debajo de los cables que salen de ella)- no hay botón de "reinicio"- no hay lugar incluso para una unidad de ranura: no arrancan las válvulas a la primera velocidad

No es exactamente silencioso. Mala calidad de construcción. La funcionalidad completa no es posible.