

Fuente de alimentacin Aerocool VX-800

No se lo recomiendo a los que valoran el silencio. A quin le importa, no est mal. Comprueba la potencia

una fuente de alimentacin bastante buena, veo en los comentarios que tal vez la gente se encontr con un matrimonioLo he estado usando durante ms de un ao, funciona bien sin reducciones y extra ruido, inmediatamente quit la placa protectora del enfriador, por eso era un ruido fuerte, pero emite todos sus 550W a 12V

No debe considerarlo ni siquiera por economa: cuide sus nervios, tiempo y plancha .

La unidad es adecuada solo para sistemas econmicos con bajo consumoPara un sistema con un consumo de 300 W (+/- 20 W), es adecuada, pero ya no aguanta una carga mayor. No hay protecciones, solo puentes, los capacitores ms baratos y todos los dems elementos del sistema.

Modelo con fallas severasRuidoso. Pero no es el ventilador y el acelerador lo que hace ruido, y tambin el tipo de condensador, no s cul es, pero el chirrido es increble y crepitante. No recomiendo comprar!!!

modelo con fallas gravesLa fuente de alimentacin no tiene voltaje de 12V incluso con una carga de 150 vatios - Lo prob con un multmetro. Tiene un mximo de 100 vatios, luego comienza la reduccin de voltaje. Por lo tanto, no lo recomiendo encarecidamente!

Solucin muy econmica. Est asumiendo un gran riesgo al comprar este modelo. Existe un gran riesgo de fluctuaciones de voltaje en los componentes de la PC. En mi caso, esto se notaba en el micrfono at2020usb+. Despus de reemplazar la fuente de alimentacin con un representante de otra empresa y modelo, el problema desapareci. Un ao y medio despus, el ventilador comenz a zumbar y crujir. Requiere lubricacin.

Por un mdico precio, obtiene una unidad simplificada...Aerocool Value VX ... 2017 Fuente de alimentacin Aerocool VX ... (sin valor) son bloques muy diferentes. Ahora es una cosa ordinaria y barata, de la que se puede quitar todo lo que se pueda.Todas las pruebas en Internet son para los primeros Aerocool VX..., por lo que ya no se corresponden con la realidad.

S, parece ser normal Medio ao funciona normalmente. No es una opcin costosa para una fuente de alimentacin, con cables normales, no fue difcil de conectar, los cables son largos, el enfriador gira rpidamente y no hay vibracin, lo suficiente como para alimentar un computadora con hardware normal, por supuesto, no puedes cortar 2 tarjetas de video aqu, pero en general puedes alimentarlo puede ser una PC normal

No recomiendo comprarlo! Lo instalé en mi computadora (Intel Xeon X5660 + GTX 1050 TI, 16 GB de RAM 3 enfriadores adicionales), como resultado, cuando ingresaba a cualquier juego, la computadora se congelaba, debido a esto, casi comencé a culpar a la alfombra. Una tarifa por Aliexpress, por cierto, de un amigo que tiene la misma PC y los mismos componentes: el mismo problema! Terrible fuente de alimentación, no lo recomiendo para juegos! Adecuado SOLO para Sapper y Word.

Mal modelo parece que los chinos ahorran en todo lo que tenemos: la fuente de alimentación es muy liviana, lo que indica radiadores pequeños, la placa en la fuente de alimentación toma aproximadamente la mitad del resto aparentemente está vacía por el bien del formato ATX, cables muy delgados y frágiles, como en un multímetro chino para 200€, bajo cargas pesadas, el voltaje cae y la carcasa comienza a calentarse. Solo por crecimiento, planeé comprar entonces una tarjeta de video moderna que necesitaba alimentación de 8 pines, trabajé durante varios años con una Nvidia 460 GTX, más recientemente compré una ATI RX470 casi una tarjeta de video de gama alta, había dudas sobre si la computadora funcionaría, porque cuesta un 4-core Phenom, tres discos duros, tarjeta de sonido y unidad de disco, todo funciona, el ruido no aumenta, no hubo fallas, incluso si la tarjeta de video está overclockeada. Pero luego sucedió lo más interesante, apareció el dinero y decidí comprar un segundo RX470, por supuesto, no esperaba en absoluto que la computadora se encendiera, sino un nuevo B.P. Tuve que esperar 2 días, decidí intentar ejecutar dos tarjetas de video de gama alta, y de repente ... Y todo funciona, sin fallas ni fallas, para ser honesto, me sorprendí, una fuente de alimentación de 550 vatios tira dos tarjetas de video de gama alta, realicé pruebas, jugué juegos, sin fallas. Por supuesto, no lo "violé" más, tengo un nuevo B.P. en mi computadora. de 750 watts, ya con certificado de oro, pero ahora pensar si venderlo o no.

Un excelente modelo Esta fuente de alimentación me fue sealada como altamente confiable y altamente productiva (en el sentido de tener una buena eficiencia). Escuché, escuché, pero realmente no crea, hasta que una persona, mi profesor de Java no dijo lo mismo. Yo tomé. Quité el viejo e instalé el nuevo. Tres días después todos cargaron una computadora. Hizo cosas en las que nunca había pensado antes. Y nada: orden completo con voltaje, potencia, nivel de ruido.

Gran modelo En comparación con otras dos fuentes de alimentación, la fuente de alimentación Aerocool es la más silenciosa. Esto está en la PC más poderosa y más cargada. 550 vatios Puede parecer un poco para algunos, pero créame, este poder es suficiente para un poderoso desarrollador de PC profesional (que soy yo). Resiste silenciosamente la compilación en un par de horas con una carga de CPU del 100%. Ningún ruido. Después de seis meses, no hay reducciones en el poder. La calidad del trabajo - Estoy personalmente feliz. Puedes hacer fácilmente lo que quieras y no preocuparte de que suceda algo.

Excelente modelo Necesitaba una fuente de alimentación inteligente para mi computadora en funcionamiento. Me transfirieron a una nueva clase. Dado nuevas responsabilidades. Y entregué una nueva plancha para el trabajo. Como, dado que ya estaba trabajando activamente con video, creando esto y aquello, entonces aquí tiene. Hm. Pero el problema no solo reside en la tarjeta de video, el problema también estaba en la fuente de alimentación. Necesitaba uno nuevo. Rogo por un Aerocool de 650 watts con alta eficiencia, la capacidad de conectar 2 dispositivos PCI-E. Tráelo, me conecto.

Vaya, eso sera mejor. Todo mi software ahora est volando.

modelo incorrecto Como referencia, de acuerdo con el estndar ATX, la fuente de alimentacin mnima permitida a travs del bus de +12 V debe estar entre 11,4 y 12,6. Por otro lado, hay precedentes cuando el mismo VX800 de una revisin diferente produce el voltaje requerido bajo carga pesada. As que pruebe primero antes de usar!

gran modelo Hice algo nuevo para m. Instal una tarjeta de video en mi computadora. Nuestros jefes resultaron superfluos, no fue usado Debajo de la tarjeta de video tena que nadybat fuente de alimentacin. Confi esta tarea a mis ingenieros. Sacaron Aerocool VX-400. Ok, eso debera ser suficiente poder. Conectado, colgu una prueba de carga en la CPU y la tarjeta de video. Vaya orden. PSU hace frente.