## Fuente de alimentacin Aerocool Value

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 instal 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 comenc 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 alimentacin, no lo recomiendo para juegos! Adecuado SOLO para sapper y word.

mal modeloparece que los chinos ahorran en todo lo que tenemos: la fuente de alimentacin es muy liviana, lo que indica radiadores pequeos, la placa en la fuente de alimentacin toma aproximadamente la mitad del el resto aparentemente est vaco por el bien del formato atx, cables muy delgados y frgiles, como en un multmetro chino para 200r, bajo cargas pesadas, el voltaje cae y la carcasa comienza a calentarse, solo por crecimiento, plane comprar entonces un tarjeta de video moderna que necesitaba alimentacin de 8 pines, trabaj durante varios aos con una Nvidia 460 GTX, ms recientemente compr una ATI RX470 casi una tarjeta de video de gama alta, haba dudas sobre si la computadora funcionara, porque cuesta un 4 -core Fenom, tres discos duros, tarjeta de sonido y unidad de disco, todo funcion, el ruido no aument, no hubo fallas, incluso si la tarjeta de video est overclockeada. Pero luego sucedi lo ms interesante, apareci el dinero y decid comprar un segundo RX470, por supuesto, no esperaba en absoluto que la computadora se encendiera, sino un nuevo b.p. Tuve que esperar 2 das, decid intentar ejecutar dos tarjetas de video de gama alta, y de repente ... Y todo funcion, sin fallas ni fallas, para ser honesto, me sorprendi, una fuente de alimentacin de 550 vatios tira dos tarjetas de video de gama alta, realic pruebas, jugu juegos, sin fallas. Por supuesto, no lo "viol" ms, tengo un nuevo bp en mi computadora. de 750 watts, ya con certificado de oro, pero ahora pensar si venderlo o no.

un excelente modeloEsta fuente de alimentacin me fue sealada como altamente confiable y altamente productiva ( en el sentido de tener una buena eficiencia). Escuch, escuch, pero realmente no crea, hasta que una persona, mi profesor de java no dijo lo mismo. Yo tom. Quit el viejo e instal el nuevo. Tres das despus todos cargaron una computadora. Hizo cosas en las que nunca haba pensado antes. Y nada: orden completo con voltaje, potencia, nivel de ruido.

gran modeloEn comparacin con otras dos fuentes de alimentacin, la fuente de alimentacin Aerocool es la ms silenciosa. Esto est en la PC ms poderosa y ms cargada. 550 vatios Puede parecer un poco para algunos, pero cranme, este poder es suficiente para un poderoso desarrollador de PC profesional (que soy yo). Resiste silenciosamente la compilacin en un par de horas con una carga de CPU del 100 %. Ningun ruido. Despus de seis meses, no hay reducciones en el poder. La calidad del trabajo - Estoy personalmente feliz. Puedes hacer fcilmente lo que quieras y no preocuparte de que suceda algo.

excelente modeloNecesitaba una fuente de alimentacin inteligente para mi computadora en funcionamiento. Me transfirieron a una nueva clase. dado nuevas responsabilidades. Y entreg una nueva plancha para el trabajo. Como, dado que ya estar trabajando activamente con video, creando esto y aquello, entonces aqu tiene. Hm. Pero el problema no solo resida en la tarjeta de video, el problema tambin estaba en la fuente de alimentacin. Necesitaba uno nuevo. Rogu por un Aerocool de 650 watts con alta eficiencia, la capacidad de conectar 2 dispositivos pci-e. Trado, me conect.

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

modelo incorrectoComo 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 modeloHice 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.