

# Fuente de alimentacin Deepcool DE500

0 -BK) Qu ms se requiere de una unidad por menos de 1000 rublos?

mal modelo Llamo su atencin sobre el hecho de que la potencia declarada de este fabricante es mxima, trabajando solo 300 vatios. ms. Quien es ms No en serio. Fall.

modelo terrible No tengo idea de por qu se guan los autores de reseas que llaman a esta PSU "silenciosa", pero ciertamente no es as. Ya sabes, el ruido es un concepto subjetivo, estoy de acuerdo. Pero nadie llamar tranquila a la turbina de un avin. Entonces, con esta fuente de alimentacin, es objetivamente ruidoso. Cuando se enciende, funciona de manera relativamente silenciosa durante un par de minutos, y luego el ventilador acelera lentamente y no se detiene. Y esto es en una computadora dbil con 1 HDD, sin tarjeta de video, en tiempo de inactividad. recolect una gran cantidad de PC! Los haba relativamente caros de Thermaltake, Chieftec y relativamente baratos de Inwin (rebel), FSP, Asus (vento)... Este Deepcool es el ms increblemente ruidoso de todos!

modelo normal hay dos modelos gris y negro, me sali negro cuando lo compr, a diferencia del gris es muy ruidoso. En el interior hay un ventilador a 1800 rpm. aunque se declara el control de velocidad automtico, no me di cuenta de esto, el ventilador siempre gira al mximo. salida o cambiando el ventilador a uno de menos revoluciones (1100 rpm) (el ventilador est conectado a la placa a travs de un conector de 2 pines) o soldando una resistencia en el circuito del ventilador (sold una resistencia de 25 Ohm 2 W), segn Segn los clculos, la velocidad baj a 1000 rpm. Y luego el bloque se qued en silencio. Esto no afect la refrigeracin, el aire sale fro.

mal modelo No recomiendo comprar, es mejor llevar algo ms caro. El silencio y la tranquilidad son caros, pero valen la pena...

excelente modelo Lo compr y lo uso para mi propio placer. Le una reseas aqu donde la fuente de alimentacin de una persona se quem, no s, personalmente no tena un solo requisito previo para este caso: todo funciona exactamente como debera, de hecho, funciona sin una sola sorpresa desagradable. El dispositivo se ensambla normalmente, las paredes no se doblan en ninguna parte, todo se mantiene firme y confiable. Se enfran bien por s solo. el calor no se estanca, sino que inmediatamente se aleja volando de la fuente de alimentacin. encaja perfectamente Me sorprendi muy gratamente cuando se conect, en el tiempo de inactividad es silencioso, bajo carga en las pruebas, comi fue audible por primera vez. Despus de 10 minutos de prueba, apareci un chasquido, como si algo se hubiera metido en el aspa del ventilador y estuviera siendo frotado all, al inspeccionar, no encontr nada y al quitar la carga, el ruido desapareci. Despus de repetir las pruebas varias veces, me asegur de que el ruido aparece solo bajo carga y desaparece inmediatamente sin, en tiempo de inactividad, un ruido muy molesto. Incluso cuando se apaga cuando la estufa est apagada y el interruptor de la fuente de alimentacin est apagado. pero incluido

en la red de trabajo, hay algún tipo de actividad de la fuente de alimentación, un silbido muy bajo y un zumbido sale de los altavoces, tan pronto como enciendo el interruptor, todo se trata instantáneamente. Bueno, del bien, la reducción en la línea 12 es 11,9. Tal vez mi bloque se cayó y esto causa tales defectos =(

un buen modelo Recomiendo encarecidamente esta fuente de alimentación: probablemente no haya nada mejor en el mercado y es más silenciosa que los modelos más caros de otros fabricantes. y al mismo tiempo con una elegante garantía de 3 años. Pongo 4 puntos: Aquí explicaré que compré varias de estas fuentes de alimentación. Me encontré con instancias que funcionaban más fuerte que nadie en la computadora, más fuerte que el HDD y dipkulo válvulas con ajuste. En una computadora generalmente había esto: jugo de mun 1150, theta 21 pwm y ssd: en esta configuración, la fuente de alimentación es la más ruidosa y es un orden de magnitud más fuerte (45db), Por la noche, en silencio con una fuente de alimentación de este tipo, es incómodo segmento de precio medio y bajo de las computadoras, así como para reemplazar los viejos o muertos. Si su fuente de alimentación vieja y ruidosa ha muerto, entonces la reparación, dada la crisis, puede resultar en 600-1000 rublos y debe pensarlo, podrá ser mejor comprar una completamente nueva. uno con 3 años de garantía y además silencioso. La caja está completamente hecha de materiales reciclados y la calidad no brilla, las inscripciones de especificaciones no se distinguen para nada. No hay pruebas de dip cools, ni reviews, esperemos que, Al igual que con los refrigeradores, entrar en el mercado y vencer a todos en términos de precio/calidad. A nivel internacional existe otro modelo DP-DE530-BK, es completamente diferente, comenzando por el color, terminando por la forma de todo y la apariencia en general. Bueno, en principio, está claro: a juzgar por Internet, otras empresas hacen un dipkul de fuente de alimentación por encargo, por lo que son diferentes. Estampado para un orificio de válvula es bueno, pero si decide hacer una computadora absolutamente silenciosa al final de la garantía, entonces debe deshacerse de esta rejilla para que la válvula sea más silenciosa y, en el caso de una rejilla extraíble, simplemente sácala y luego tengo que cortarlo con un cortador de alambre, limarlo con una lima.

buen modelo Tengo la computadora más simple en casa para el trabajo, y se necesitaba una fuente de alimentación para ella, sin pretensiones, pero más confiable: no quiero que se quemé el tornillo con los datos de suministro). En general, compré esta unidad: cumplió con mis requisitos tanto en términos de características como de precio. Ha estado funcionando de manera estable durante varios meses, recientemente "sobrevivió" con éxito a las subidas de tensión en la red (la Impara de mesa parpadeaba y la computadora al menos henna). Y casi no hay ruido, mientras que el enfriamiento es normal, sin sobrecalentamiento. En general, estoy satisfecho. A menos que me gustara una trenza en los trenes, pero no es crítico.

modelo terrible En resumen, este Deepcool apesta, no lo tomes. No hay protección en absoluto.

excelente modelo Excelente modelo, en su segmento de precio EL MEJOR!!! Todo el mundo lo compra, no importa como voy a la web de mi tienda favorita, todas las semanas está reservado para la compra, eso dice mucho. Funciona de manera estable y no se calienta. 3 meses sin problema. Formato ATX 2.3 (hay todos los conectores (no hay disquete, gracias a Dios) en cantidad suficiente, excepto quizás dos 6PIN por tarjeta de video, pero hay uno 6PIN, y el segundo se puede poner en el

"mulix" (de los cuales hay mucho) comprando un adaptador de centavo). S, los cables a la placa base estn en una malla, y la calidad del AISLAMIENTO y GROSOR DE LOS CABLES EST AL NIVEL, bien hecho! Rendimiento estable y confiable. Lo compr para reemplazar el quemado, lo instal y lo conect en 5 minutos. Esto no me caus ningn problema. Hecho de muy alta calidad, a pesar del bajo precio. Funciona muy silenciosamente, no se calienta mucho incluso bajo carga pesada. No hay nada especial para hablar, excepto que estoy muy satisfecho con mi fuente de alimentacin.

excelente modelo Llevo poco ms de tres meses usando este modelo y durante este tiempo solo emociones positivas han venido de su trabajo. Creo que la fuente de alimentacin debe ser invisible en su trabajo. Se adapta perfectamente a este modelo. Funciona por s mismo y funciona, sin fallas u otros problemas. Alimenta correctamente la computadora de mi oficina, no hace mucho ruido y no se calienta en absoluto. Por un precio tan bajo, una muy buena fuente de alimentacin.

buen modelo Toda una buena opcin para un sistema convencional. Lo principal es que no hay fallas en el trabajo. Comer, bien. Ventilador 120 mm, sin ruido. No se calienta, a veces solo mnimamente durante una carga prolongada, especialmente en verano. En general, una buena fuente de alimentacin.

un excelente modelo Mi hija tiene esta fuente de alimentacin, por supuesto, el sistema no es super gaming, pero el nio no lo necesita. La fuente de alimentacin es estable. No hay problemas de sobrecalentamiento. El ventilador funciona bien, el ruido est dentro del rango normal. Compr el color blanco, porque. caja blanca.

excelente modelo una fuente de alimentacin bastante ordinaria. En general, un gran artculo por el dinero. Para una computadora domstica ordinaria, eso es todo. Se alimenta sin interrupciones. Fabricado con alta calidad, todos los pernos estn bien atornillados. No hace mucho ruido y no interfiere con el sueo nocturno. Protegido contra sobretensin, cortocircuito y sobrecarga.

excelente modelo No es una mala opcin econmica. Por ejemplo, lo tom, sabiendo que es de potencia media, mientras que es suficiente para m. Funciona genial, hace frente a las especificaciones declaradas, hice la instalacin yo mismo, fcil y convenientemente. No hace ruido. En general, dir que estoy satisfecho por ese precio.

buen modelo La fuente de alimentacin ms simple y econmica, cuya potencia es suficiente para un moderno que no juega, pero computadora de oficina. El fabricante es bastante conocido y, a juzgar por la experiencia personal de usar sus productos, bastante confiable. Instalado sin problemas, funciona estable bajo cualquier carga. La fuente de alimentacin no es absolutamente ruidosa, no se ha observado un fuerte calentamiento desde la compra, y esto es casi medio ao. Bueno, el precio, por supuesto, no puede sino alegrarse. Te aconsejo que prestes atencin.