

Fuente de alimentacin Seasonic SS-400FL

modelo terrible Trabajé durante un día bajo una carga de no más de 100 W, estaba casi a temperatura ambiente, no se calentaba nada en ninguna parte. Luego, la computadora se apagó. Después de 5 minutos, era necesario encender la computadora

no se encendió. Numerosos intentos y "trucos" no ayudaron. El centro de servicio de la tienda tampoco lo encendió. Devolvieron el dinero, es bueno que no haya problemas con la devolución, un joven muy educado en el departamento de garantía. Pedí la misma fuente de alimentación en la misma tienda. Espero que la próxima vez no haya matrimonio

un buen modelo Estrictamente hablando, esta PSU no puede llamarse silenciosa, a menos, por supuesto, que un oso te haya pisado la oreja (siempre que no tiene HDD, tarjetas de video activas y un enfriador de procesador de baja velocidad del nivel Noctua NF A14 ULN instalado). Con la tapa de la caja abierta, se puede escuchar un ligero "zumbido" hasta medio metro.

excelente modelo Se me ocurrió la idea de montar el sistema de juego más silencioso, llevaba mucho tiempo buscando una fuente de alimentación y la elección recayó en esta, por muchos factores. Pero lo más importante, silencio absoluto! El sistema i7-3770 (overclockeado 4.2) + GTX 970 Jetstream, 1 hdd, 1ssd, 16gb 2133 DDR3, Xonar DG aguanta fácil y naturalmente, y no se calienta ni siquiera bajo carga. En cuanto a los estranguladores, diré esto, yo monté los ventiladores, tuve que desmontar el ordenador, y escuché todo denso, tan cerca, con la oreja pegada al bp, zumba un poco, pero en cuanto quitas la oreja 20 cm, no se oye cualquier cosa más. Muy satisfecho con la calidad. Feliz compra!

excelente modelo Compré esta PSU para una máquina micro-ATX que se usa las 24 horas del día, los 7 días de la semana como servidor doméstico. Tenía miedo de calentar la fuente de alimentación debido al pequeño espacio dentro de la carcasa y solo un ventilador, pero no después de una hora, no después de un día, las paredes de la fuente de alimentación permanecieron un poco calientes (se siente como si la temperatura fuera similar a la del cuerpo humano), a pesar de que afuera es verano y la temperatura en el departamento no es inferior a 25 grados durante el día. No noté el ruido de los estranguladores u otros componentes de la fuente de alimentación. Todo esto hace que esta fuente de alimentación sea una excelente opción para sistemas silenciosos y completamente silenciosos que no utilizan una potente aceleración de video.

un excelente modelo No noté ningún clic o chispa cuando encendí la unidad. Prueba de sonidos, puse la fuente de alimentación directamente sobre la mesa. La fuente de alimentación, por supuesto, no es absolutamente silenciosa, si presiona la oreja cerca (para sentir el frío del metal), puede escuchar sonidos suaves, pero no un silbido o un crujido, sino como si estuviera digiriendo algo como un "estómago"). A una distancia de 10 cm, el sonido está completamente ausente.

modelo terrible Te advierto de inmediato, evalúo el modelo Sea Sonic Electronics Platinum-520, pero

se diferencia del Sea Sonic Electronics Platinum-460 solo en la potencia (520 W frente a 460). No recomiendo este modelo de fuente de alimentación. Si acerca la oreja, en modo de espera (el estado cuando la computadora está apagada o en modo de suspensión) se escucha un chirrido (hasta 30 cm claramente), y durante la operación se escucha un zumbido eléctrico (hasta 10 cm es definitivamente audible) y, a juzgar por las críticas, no lo hago. Como resultado, lo pasé como devolución de dinero. En mi opinión, el crujido silencioso del enfriador es mejor que el zumbido / chirrido eléctrico, especialmente por ese dinero y con ventiladores en el gabinete. Sí, y la pintura del Seasonic 520 es débil, por lo que es mejor probarlo / verificarlo. fuera de la caja, de lo contrario se pelará / rayará.

buen modelo Después de la compra, descubrí que las instrucciones indican claramente que debe instalarse solo en una posición con la parrilla hacia arriba. No funcionó en mi caso. Tuve que decirlo al revés.

gran modelo Si quieres construir una computadora silenciosa, ¡totalmente, no te arrepentirás.

gran modelo Alimenta un centro de video doméstico (HTPC) en la siguiente configuración: Case SilverStone GRANDIA GD06B Black Mother ASUS P8Z68-M PRO CPU Intel Core i3-2125 Sandy Bridge RAM Kingston KHX1333C7D3K2/4GX Refrigerador de CPU Scythe Big Shuriken 2 Unidad para sistema SSD Intel SSDSA2CT040G310 + HDD normal Fuente de alimentación Sea Sonic Electronics X-400 Unidad de DVD de 400 W SIN FANLS LG GH22NS50 | excelente modelo Cada uno determina el precio del silencio por sí mismo, pero creo que 6000 es un poco demasiado alto. el sapo se ahoga durante mucho tiempo: tome una fuente de alimentación de este tipo o soporte el ruido por la noche. Lo tomé. El procesador se enfría pasivamente y el disco duro es de una computadora portátil. Ahora hay un silencio total y puede entender que la computadora está funcionando solo por el LED en el panel frontal. Cool! Upd.: Mucha gente me pregunta sobre la refrigeración del procesador, utilice un disipador Titan TTC-NK95/HS (también dejé una reseña al respecto. Es una pena que no haya menos potentes, tengo mucho para HTPC y NAS para 400 W, tendrá 200 cada uno, pero tuve que tirar 10 tr - el silencio vale la pena.

excelente modelo Caro y lindo, barato y podrido. que no los hay menos potentes, tengo mucho para HTPC y NAS de 400 W cada uno, tendrá 200 cada uno, pero me tocaba 10 tr. tirar - el silencio vale la pena.

excelente modelo Caro y lindo, barato y podrido. Estoy satisfecho con la compra. Quiero. que no los hay menos potentes, tengo mucho para HTPC y NAS de 400 W cada uno, tendrá 200 cada uno, pero me tocaba 10 tr. tirar - el silencio vale la pena.

excelente modelo Caro y lindo, barato y podrido. Estoy satisfecho con la compra. Quiero.