

Fuente de alimentacin Corsair RMx Series

0 que no puedes ahorrar en una PSU, por supuesto que podras comprar una PSU ms barata, pero sucedi que tom esta con un presupuesto limitado, no estoy muy molesto

buen modelo

excelente modeloEl bloque anterior de chieftec sirvi fielmente durante ms de 5 aos, pero recientemente el ventilador comenz a irritar con un zumbido, reemplazando el ventilador con un producto de noiseblocker no dio el deseado resultado: el ruido result ser ms que el habitual en el momento de su juventud y, por lo tanto, se compr esta fuente de alimentacin. Me felicito por esto.

modelo terribleDurante varios aos de jugar con los componentes, por primera vez me encuentro con esto, la unidad dispar todos los perifricos conectados, mientras que todo lo dems no se vio afectado. El resultado se guard solo 1 HDD, todo lo dems va al vertedero. Cuando se carga el acelerador, "cantan" para que puedas escucharlo incluso a un metro de distancia con la caja cerrada. Un bloqueo terrible, incluso los chinos "sin nombre" no se permitieron tal cosa. Lo devolv a la tienda, no aconsejo tomarlo.

un modelo excelenteun Seasonic SS-520FL2 sin ventilador se par frente al rm750x... con poca carga, Seasonic tena una clara squeak

un excelente modelo Toda la serie se queja de que los cables son duros, pero esto no es as. Son ms suaves que la mayora de las fuentes de alimentacin. Aparentemente, la gente no sabe qu son los cables duros :) Segn mi multmetro, no hay cadas de voltaje en absoluto. Con una carga de alrededor del 70% en todas las lneas, el voltaje es + 5/10% de los declarados. Hay simplemente no hay nada que cargar al 100%.i7 2600 @ 4300Ghz, GTX 1070 gaming x @2150Mgz, 5 piezas de tocadiscos de 140 mm

buen modeloEn general, la fuente de alimentacin es buena. en trminos de relacin precio/calidad/potencia, esta es una de las mejores y ptimas ofertas entre las fuentes de alimentacin totalmente modulares. En realidad, el principal momento desagradable es un crujido montono apenas perceptible. Si la computadora est debajo de la mesa. en caso cerrado no se oir. Pero si tienes una unidad de sistema sobre la mesa. Adems, los enfriadores funcionan en silencio. Es decir, no se escuchan en absoluto. Creo que escuchars. Para m, un amante del silencio de hierro. Compra muy decepcionante. Reemplazado por uno similar en los primeros das de la compra. Mismo. Slo ha cambiado el tono. Con un aumento de la carga de ms del 50%, el crujido se vuelve, por supuesto, ms fuerte.

modelo habitualPor el dinero que pide el fabricante por esta unidad, debe funcionar perfectamente! Lo tom al principio por 750 watts, uno cursi largo, normalmente no caba en el estuche y las cadas

eran sin carga a lo largo de las líneas de 5v y 3.3v. Tomó menos energía, resultó estar en la carga, comienza a hacer sonidos extraños, el grillo se instaló allí), lo cambié al mismo y aléjame de la función bien sin reducciones y en silencio, ni siquiera vi eso. el enfriador giraba en l, esto es una ventaja

excelente modelo Potencia suficiente para cualquier procesador con overclocking + tarjetas de video con overclocking. Para dos tarjetas de video, necesita tomar más potente, pero para un sistema productivo normal con capacidad de overclocking, es ideal

excelente modelo

excelente modelo Buen bloque garantiza 5 o 7 años

modelo terrible Compré Corsair RM750x, bajo carga, cuando empiezo a renderizar en 3d max, se escucha claramente un crujido monótono. Planeo llevarlo a un centro de servicio. Intel Core i7 - 5960X ASUS X99-ANVIDIA GeForce GTX 970 - 1pc 2 uds win 10 64

excelente modelo Llevo 4 meses usándolo, todo bien, sin sonidos, sin problemas incluso bajo carga real (juegos) el ventilador en la fuente de alimentación no gira en general, tomé la fuente de alimentación para que no emitiera ningún sonido en el tiempo de inactividad: sin pitidos, sin clics, sin zumbidos del ventilador, etc. Conseguí lo que quería con la compra muy satisfecho

excelente modelo Con el tipo de cambio actual claro que sale caro. Alrededor de 9000r a mediados de marzo. Eso es mucho para 650W. Pero por otro lado, la calidad y la garantía de 7 años dicen lo contrario. Arrastra silenciosamente el i5-6600k 4.5ghz + 970 overclockeado al máximo en las pruebas de estrés, mientras no hay ruido. Si tienes dinero, te aconsejo que lo tomes definitivamente. Creo que RMx es la mejor serie de todas las fuentes de alimentación en este momento. sin clics, sin zumbidos del ventilador, etc. Obtuve lo que quería, muy satisfecho con la compra

excelente modelo Con el tipo de cambio actual, por supuesto, sale caro. Alrededor de 9000r a mediados de marzo. Eso es mucho para 650W. Pero por otro lado, la calidad y la garantía de 7 años dicen lo contrario. Arrastra silenciosamente el i5-6600k 4.5ghz + 970 overclockeado al máximo en las pruebas de estrés, mientras no hay ruido. Si tienes dinero, te aconsejo que lo tomes definitivamente. Creo que RMx es la mejor serie de todas las fuentes de alimentación en este momento. sin clics, sin zumbidos del ventilador, etc. Obtuve lo que quería, muy satisfecho con la compra

excelente modelo Con el tipo de cambio actual, por supuesto, sale caro. Alrededor de 9000r a mediados de marzo. Eso es mucho para 650W. Pero por otro lado, la calidad y la garantía de 7 años dicen lo contrario. Arrastra silenciosamente el i5-6600k 4.5ghz + 970 overclockeado al máximo en las pruebas de estrés, mientras no hay ruido. Si tienes dinero, te aconsejo que lo tomes definitivamente. Creo que RMx es la mejor serie de todas las fuentes de alimentación en este momento. al mismo tiempo, no hay ruido. Si tiene dinero, le aconsejo que lo tome sin ambigüedades. Creo que RMx es la mejor serie de todas las fuentes de alimentación en este momento. al mismo tiempo, no hay ruido. Si tiene dinero, le aconsejo que lo tome sin ambigüedades. Creo que RMx es la mejor serie de todas las fuentes de alimentación en este momento.