

# SAI Powercom RPT-600A IEC

excelente modelo Estuve eligiendo entre esta y opciones ms caras, luego me di cuenta de que no veo ninguna razn para pagar de ms por una pantalla, carcasas metlicas, etc. Hay estabilizador de voltaje, hay buena batera con un tiempo de transicin de 4ms, y en concreto no necesitaba nada ms. Me sorprendi la presencia de la funcin de arranque en fro, que funciona con normalidad y permite encender el PC cuando no hay tensin de red.

excelente modelo No necesitaba un equipo caro para mi relativamente potente mquina de oficina, as que tom uno de los modelos ms simples: raptor en la modificacin superior. Con poca y mediana carga el tiempo de funcionamiento es excelente, pero no lo voy a usar al lmite. Si se necesita USB para conectarse a una PC, mire la versin con el ndice AP, esto es ms que suficiente para m, un dispositivo simple.

un buen modelo Si desea que el UPS tambin decore el interior y el escritorio de la computadora, entonces esta claramente no es la opcin correcta, parece viejo y no muy bueno, pero funciona con confianza, y la temperatura del caso no causa ninguna queja. Una batera de 7,2 Ah ofrece un tiempo de funcionamiento normal. Sin registros, por supuesto, pero suficientes para un sistema normal con un monitor.

buen modelo El modelo ms simple de una fuente de alimentacin ininterrumpida para proteger contra la mala calidad de la energa, incluso hay un voltaje incorporado regulador. El diseo es ordinario, pero no se puede llamar feo, y el UPS no es lo que se elige por diseo. Pero a 600 watts de potencia activa se obtiene una muy buena autonoma, lo principal es no olvidar lo que hay que llevar para equipos con cierto margen de potencia, y no back to back.

un excelente modelo Se compr en una casa de campo, debido a que ese voltaje es mucho ms bajo que el nivel normal se le dio con bastante frecuencia, bueno, a veces se producen apagones. Compr una buena potencia para una mquina de oficina, pero todava hay un margen del 30-40% incluso con un monitor, lo que da un tiempo de funcionamiento normal cuando se apaga la energa. Es virtualmente imposible perder el sonido cuando desaparece, chirra fuerte, pero no te asusta hasta el punto del hipo.

un modelo excelente Las protecciones son normales, la confiabilidad es alta, hay no hubo apagones repentinos, no se mencion que el UPS requerido cuesta dinero.

excelente modelo, realmente me gust Un excelente sistema de alimentacin ininterrumpida para el hogar. Una unidad del sistema, un monitor y otros pequeos perifricos estn conectados a l. Ms de una vez salv el equipo de sobretensiones, que se notaron durante el aumento del brillo de la iluminacin en el apartamento. Por el dinero, esta es una opcin buena y confiable.

buen modelo, me gustó Fuente de alimentación ininterrumpida normal que cumple bien sus funciones. No uso mucho el modelo, solo un par de meses, y hasta ahora no ha surgido ningún problema. Un par de veces apagaron la luz, y pude guardar todo sin ningún problema, y luego apagar lentamente la computadora. No verifiqué específicamente la autonomía del modelo, por lo que la duración máxima de la batería sigue siendo un misterio para mí. La calidad de construcción es normal.

mal modelo Funcionó durante poco más de un año. Durante este tiempo: 35 minutos sostuve el escritorio con un monitor LCD (prueba), un par de veces durante 5 minutos ayudé al apagado de energía. 4 veces corté el sistema con mi "Modo Verde" (debido a un control estúpido y extraño). Cuando la computadora se fue a dormir. Con la pérdida de particiones en discos y otras delicias. Y ahora estoy completamente muerto. 5 segundos de chirrido y... oscuridad. Aunque el tiempo de recarga (tiempo de inactividad bajo tensión de hasta 7 días) fue excesivo. Hizo más daño. Y el precio actual acaba de salir. Es más fácil tomar un par de tornillos nuevos y lanzar los datos a la nube.

un modelo excelente Conecta una unidad de sistema relativamente potente, un monitor de 29", un televisor de 32" y un tricolor receptor a I. Tira sin sobrecarga. Cuando hay una subida de tensión, cambia instantáneamente al modo de batería durante unos segundos.

Modelo normal Dispositivo decente. Lo verifiqué sacando el enchufe del zócalo: cambia a la batería. En el modo de ahorro de energía (Modo Grin), el dispositivo debería apagarse si la PC no funciona, pero, no importa cómo intenté configurarlo arriba, no me funciona. Corta la electricidad después de 2 horas de funcionamiento de la PC, aunque el UPS debe apagarse cuando no hay consumo de energía. Lo usé en un centro de servicio 2 veces, pero la conclusión muestra que el UPS está funcionando. Será mejor si agregara dinero y comprara otro modelo. Me arrepiento de haberlo comprado.

Peor modelo Tal vez solo recibí una mala copia.

Excelente modelo No obtuve este sistema de alimentación ininterrumpida por casualidad. Hace unos meses, cuando estaban haciendo reparaciones en el apartamento, el constructor encendió sus fresadoras debido a esta carga, mi computadora se quemó. Cuando compramos una computadora nueva, decidimos no correr más riesgos e inmediatamente tomamos el UPS. Funciona en silencio, se encuentra en mi dormitorio, no interfiere con el sueño. Dos veces ya probé el respaldo de energía, se perdió la electricidad. Puedo guardar con seguridad todo mi trabajo y apagar la computadora. Todo sobre todo no me lleva más de 7-10 minutos. Buena técnica. Satisfecho.

gran modelo Responde rápidamente a un corte de energía y se desconecta, mientras que la computadora (y yo también) "no se da cuenta" de nada, funciona como de costumbre. Tomé este UPS por consejo de un amigo ingeniero informático, hice lo correcto al comprarlo. Hace solo un par de meses hubo un fuerte aumento de electricidad en la casa, muchas cosas se quemaron en los vecinos, pero todo está en perfecto orden conmigo! Fue embarazoso. El asesor de la tienda me aconsejó comprar un UPS, dijo que era necesario para estos fines, además permite que el equipo funcione por un tiempo más para tener tiempo de guardar tranquilamente los datos y apagarse. Sentí los beneficios inmediatamente cuando se cortó la electricidad en la casa, y con calma logré salvar y

cerrar todo. Durante todo este tiempo, gracias a Dios, no hubo averas por cadas.

psimo modeloServir para el hogar, absolutamente no para equipos en lnea.

un excelente modelotodas las caractersticas, declaradas por el fabricante, corresponden a la realidad. No hay quejas sobre el trabajo.