

# SAI Powercom RPT-1000AP

excelente modelo En el trabajo, estamos conectados a la computadora principal. Por qu al principal? Es decir, esta computadora lleva ms all, a travs de la segunda tarjeta de red, distribuye Internet a otras computadoras. Se mantiene con confianza durante 10 minutos exactamente sin electricidad.

excelente modelo Una solucin econmica y excelente para proteger los perifricos del hogar. Lo uso como estndar, conect un administrador del sistema y un monitor. Tambin pens que el enrutador no poda alcanzarlo (el enrutador est muy lejos). Funciona genial. Soporta momentos con picos repentinos de energa con un golpe, un par de veces salt fuerte el voltaje (hubo una tormenta) y nada, nada sali volando.

un modelo excelente Un hombre y yo compramos seis UPS hace un par de aos. Estos son. Todava estaban subcontratando en ese entonces. Comprado, probado, instalado. Recientemente nos encontramos al lado de la oficina, decidimos pasar y ofrecer nuestros servicios nuevamente (tales veces). Revisamos el UPS de forma gratuita y nos sorprendi que todo estuviera en orden con las bateras y, en general, no hubo problemas con el funcionamiento de los sistemas de alimentacin ininterrumpida Powercom que compramos, a veces durante todo el da. Vienes por la maana, lo pinchas con la palma de la mano, pero hace fro. Y el cerebro no vuela con la batera: result ser tenaz.

un modelo excelente 13 minutos con la electricidad apagada es demasiado. No es realmente fcil. Tengo tiempo para terminar tranquilamente el artculo, releerlo y enviarlo por correo.

excelente modelo Planeaba llevarme una versin ms econmica, sin usb. Pero le que con la ayuda de usb puedes configurar la terminacin correcta de la computadora. S, as fue como sucedi. Lo compr, lo conect: Windows defini el UPS como una batera universal (o lo que sea). Descargado el instalador del sitio, instalado, Conectado por cable usb y configurado todo. Todo sobre todo no me tom ms de 20 minutos.

gran modelo Un dispositivo simple y confiable por poco dinero. La computadora junto con el monitor requiere alrededor de 480 vatios. Cambiar a batera es de 4ms. En el trabajo en una computadora, la transicin a un UPS no se siente de ninguna manera.

un excelente modelo, la computadora, ni los monitores nunca fallaron. para m mismo con el fin de asegurar adecuadamente el sistema, porque en mi casa de campo los problemas de vez en cuando, pero se escapan. Uno es as, el segundo es ms simple sin USB y con menos energa (Tambin de la serie raptor), sin embargo, todo funciona de maravilla aqu y all. La capacidad de la batera no genera ninguna queja, debe entenderse que bajo carga (Pico) no se puede jugar, pero para completar los asuntos de la oficina, personalmente tengo ms que suficiente UPS.

hubo un voltaje bajo, cuatro veces la electricidad se cortó por completo, así que no es como si la comprara en vano. Me gusta mucho todo: se hizo de la manera más simple posible, sin fallas, además, también puede conectar la computadora al UPS mediante el puerto USB. No está mal para un modelo tan económico.

excelente modelo Para momentos como el conjunto de entrega más simplificado, la falta de una pantalla LCD, puede cerrar los ojos con seguridad, ya que esto es fácilmente interrumpido por otro factor: el precio, para un modelo de 360 vatios para UPS, solicite relativamente poco dinero. La estabilidad de la tensión de salida en cualquier modo de funcionamiento de la fuente de alimentación ininterrumpida no genera ninguna queja. El caso es normal, no se rompe.

gran modelo Lo saqué fuera de la ciudad para el verano, a veces simplemente no hay voltaje, a veces es bajo, y en esos momentos se vuelve claro por qué tomar el UPS. La situación en la que desaparece la luz de la casa, se apaga la lámpara solitaria fuera de la ventana y la unidad del sistema + el monitor continúan funcionando, esto es fenomenal. Todo funciona bien. Tenga en cuenta que solo hay tres enchufes, lo que puede ser un inconveniente, pero específicamente dos son más que suficientes para mí. Pero simplemente instale el software, mire qué y cómo, y lo uso con calma sin l

aver normalmente hace frente a su tarea, y no se necesita nada más. Bueno, probablemente sea necesario como a veces se corta la luz, y la autonomía de la batería no es mala, me sorprende gratamente que en un caso tan pequeño haya una batería más o menos buena.

, las baterías dan tiempo a completar el trabajo con el ahorro silencioso de datos y nada más, y hay estabilización de voltaje. Pero simplemente puede olvidarse de la pantalla y el hermoso diseño, y solo hay tres enchufes, pero al menos los tres están conectados directamente a la batería, por lo que siempre habrá energía)

gran modelo 9Ah proporciona el nivel promedio de trabajo para 600 vatios, por lo que al mirarla queda claro al instante para qué sirve el UPS: escuche un chirrido, lo guarde y lo apague. Por supuesto, puedes intentar terminar algo con poca carga, porque con esto, el tiempo de funcionamiento ya está medido por un número de minutos, pero al trabajar sin fuente de alimentación, y exclusivamente con una batería, no es como el fallo. Es mejor ahorrar energía para un arranque en frío)

excelente modelo Muy pequeño - peso 4,5 kilogramos, con una potencia (Activa) de 600 vatios, que también es un buen resultado para un total de 1 kVA. Es capaz de extinguir un impulso de hasta 460 J, cambia a batería instantáneamente, no da ninguna interferencia a los equipos conectados. El plástico es extremadamente económico, al igual que la apariencia, pero el precio es apropiado. Pero el relleno aquí es muy exitoso.

buen modelo Vale la pena el dinero.

excelente modelo la situación energética deja mucho que desear, pero es con este propósito que se inventaron los UPS. Hay una función con la capacidad de controlar el funcionamiento del dispositivo

mediante un cable USB, especialmente satisfecho con la capacidad de configurar el apagado automático o el modo de suspensión. Realmente no revisé la duración de la batería, cuando se corta la alimentación prefiero apagar inmediatamente la computadora con el monitor para evitar momentos desagradables.

modelo terrible Llevamos 2 de estos al oficina para protegerse contra subidas de tensión. Ambos se apagan a voluntad. Las baterías fueron reemplazadas bajo garantía, pero eso no ayudó. No aconsejo tomar Y además. No tuve pereza de escribir sobre esto al soporte técnico de Powercom, y me respondieron que este dispositivo tiene una "propiedad de producto que protege el diseño". De las instrucciones: "ADVERTENCIA: En funcionamiento normal, el SAI proporciona el 100 % de la potencia de salida. Cuando está en modo de regulación de voltaje (AVR) o cuando funciona con energía de la batería, el UPS monitorea el nivel de carga y puede apagarse automáticamente si se excede para proteger los circuitos electrónicos y el equipo conectado. Durante un funcionamiento prolongado en modo de estabilización de tensión, el sistema de protección puede apagar el SAI si la carga supera el 50% del máximo para evitar el sobrecalentamiento del transformador. Para eliminar la causa, reduzca la carga o conecte el UPS a una fuente de alimentación diferente ". En mi caso, esta "propiedad" no tiene nada que ver, porque la carga es mucho menos del 50% y las computadoras están apagadas. incorrectamente (después de cargar errores en los registros del sistema). Definitivamente tiene la intención de recuperarlo y exigir un reembolso.