

SAI Powercom WOW-700U

excelente modelo No esperaba ninguna expectativa especial del UPS por tal precio. Si tan solo mantuviera el voltaje y permitiera finalizar un par de minutos en caso de un corte de energía. Todo lo que quera, lo conseguí.

gran modelo S! La solución compacta! Durante dos meses me rasqué los nabos en busca de pequeñas soluciones similares para el suministro ininterrumpido de energía de los equipos. Dos meses, puedes volverte loco. Encontrado en Powercom. Compramos en orden, siete piezas a la vez y cinco piezas más después de tres meses de funcionamiento de la primera. Encargo completo con obra, tres enchufes euro. Tenía miedo por el sonido, el zumbador será muy fuerte, lo escuchará si funcionaba en la habitación de al lado. Genial, lo escuché perfectamente.

Mal modelo Al comprar una casa, pagará de más (aunque sea dos veces) por un APC que funcionará durante 3 años y solo cambiará la batería una vez en estos mismos tres años.

excelente modelo Por el precio: es poco probable que encuentre algo más barato que valga la pena. Este también es un dispositivo compacto y asequible + una forma conveniente con la capacidad de montar el dispositivo en una pared/mesa/cualquier otra superficie.

un modelo excelente Un rasgo característico es su factor de forma. Y parece que no soy el único al que realmente le gusta esta forma de ejecución (en forma de protector contra sobretensiones). No es realmente conveniente. Lo metes donde quieras y cabe en todos lados. Cúlgalo, colcalo. Cambiar a baterías no es nada, cuatro milisegundos. Y una vez más, presta atención al cuerpo: ¿ve pequeños puntos? Estos son indicadores. Brillante. Bien hecho.

excelente modelo Copia de seguridad pequeña y compacta, sin problemas.

excelente modelo Un UPS realmente bueno, con una batería normal (que, por ejemplo, no esperaba en absoluto de un factor de forma de dispositivo de este tipo), con un fusible automático e incluso la capacidad de conectarse a una computadora personal, por cierto, todo funcionó de inmediato y fue automáticamente detectado en mi sistema operativo 'ventana'. El sonido de la alarma no es débil, pero no se puede oír un infarto.

un buen modelo En principio, vale su dinero.

un excelente modelo No hay AVR, y la batería no durará mucho, pero todo esto por un factor de forma es más que excusable. El software está instalado y realiza todas sus opciones sin inconvenientes. Un reemplazo excelente para los protectores contra sobretensiones convencionales, aunque no el más económico.

gran modelo Con una batería agotada, Windows 10 no tiene nada que impida que se active y descargue actualizaciones. Las actualizaciones son más importantes que los miserables datos del usuario.

modelo normal En 2014 estaba buscando un SAI para un QNAP NAS. En la lista de dispositivos compatibles en el sitio web de QNAP, este UPS está presente y su precio fue uno de los más bajos. Con este UPS, el NAS puede apagarse automáticamente o entrar en suspensión si falla la energía. QNAP TS-210 conectado para 2 discos y un enrutador wi-fi. El programa NAS muestra que la batería durar ~25 minutos si se apaga la alimentación. No está mal Pero después de un año y medio, el UPS se descompuso: cuando se cortó la energía, chirrió e inmediatamente se apagó. La tienda daba dos años de garantía, así que lo cambié por el mismo. Mientras funciona. Si no se hubiera roto, la puntuación habría sido más alta. Si necesita desactivar el modo verde, se hace así: "Conecte el SAI a la fuente de alimentación de entrada y presione el botón "ON/OFF" y súltelo cuando deje de sonar ("Bi.....Bi-Bi"). Posteriormente, conecte el cable de alimentación del equipo de bajo consumo (como un router o NAS) a la toma de salida del SAI. Este modo de operación está diseñado para alimentar equipos con una potencia de menos de 25 vatios para evitar cambiar el UPS al modo de ahorro de energía (Modo Verde)."

gran modelo Personalmente tengo suficiente para una computadora de este UPS, su fuente de alimentación ininterrumpida funciona perfectamente, ya salvé mi trabajo dos veces de un apagón repentino. Entregado rápidamente, no tengo quejas ni en la tienda ni en las UPS. Por el dinero creo que es adecuado 4400 rublos. Producto de buena calidad, funciona como un reloj. Cuantas veces me han cortado la luz, sigue prendida y me da tiempo de terminar tranquilamente mi negocio y apagar la computadora por completo. Buena cosa.

gran modelo Compré en 2008 - entonces había un monitor Puzatik 17 y un stump 4 --- aguanté 5 minutos. Ahora 2015 ___ monitor 22 LCD (15-20 vatios) y 400 el vatio del sistema mantiene los mismos 5 minutos - Y luego han pasado 7 años (la batería es buena) - si necesita más trabajo, se instala una batería de 12 V 9 A - para un lugar de 12 en 7 A.

un excelente modelo Después de que mi mdem se quemó por cuatro mil rublos debido a un aumento en la electricidad, decidí que era más fácil y económico comprar una fuente de alimentación ininterrumpida. Ha estado funcionando durante tres años, el mdem y la computadora se sienten muy bien.

buen modelo Hubo un aumento grave de energía: muchos equipos se averiaron, pero el servidor conectado al UPS sobrevivió: el mecanismo en el escudo no quedó. El fusible automático incorporado está atascado en la posición de encendido. Cuando intenta encender el UPS en la red, algo sucede, y el mecanismo en el escudo se apaga nuevamente. Una autopsia mostró que el varistor se quemó, con el condensador del filtro. PERO! antes de que se quemara el varistor, el fusible automático en la entrada debería haberse disparado, pero no funcionó. Entonces resulta que el equipo UPS se salvó, pero a costa de su propia muerte. El circuito proporciona varistores entre "fase" y "tierra", así como "cero" y "tierra", pero el fabricante no los instaló. Cambié el fusible automático por uno fusible, agregué los varistores que faltan, el resto parece estar intacto, seguiré trabajando))