

# SAI CyberPower UT1050E

0 Sera feliz como un elefante, si no fuera por el silbido constante durante el funcionamiento

gran modeloUn modelo completamente ordinario de un buen fabricante. potencia normal, tiempo de reaccion rpido, poca potencia de salida, pero para mi computadora es suficiente para proteger un poco de una sobretension o salto, produce un filtrado de alta calidad. lo que dice - hierro vivo durante un ao y medio de operacin en malas condiciones, a las afueras de la ciudad, mientras el apartamento estaba siendo renovado, vivan en la casa. algo entre una casa de campo y una casa de campo, all con una tensin salvaje. aunque un suburbio.

gran modeloLa potencia de salida aqu es de 360 W, no dir que es mucha potencia, pero para un ordenador de hardware estndar es suficiente, no te lo pienses llevar por una especie de core i7 con tarjeta gtx 980 y monitor 4K. para una PC ordinaria, sin alardes, es adecuada. Sin embargo, usted mismo puede calcular cuanto come la tarjeta, el monitor, etc. Bueno, incluso un buen monitor no comer mucho, pero es de hierro ... puede venir de la fuente de alimentacin. si su fuente de alimentacin es de 450 vatios y todo est casi cargado, entonces est claro que aqu en la salida 360 no ser comme il faut. Y entonces el dispositivo es bueno

modelo terribleSilbatos con un silbido de alta frecuencia muy fuerte sin interrupcin. No es absolutamente adecuado para un apartamento.

un modelo excelenteHa estado funcionando con confianza durante medio ao, y uso un software para controlar su estado, muestra la potencia, el nivel de carga y otros puntos .

un excelente modelo Bueno, ordinario y ordinario, por supuesto, por este dinero no plane tomar algo genial, solo hay 2 enchufes, pero no necesitas ms, es suficiente. Tambin lo compr recientemente, en noviembre, por lo que todava tiene que trabajar y trabajar. Pero ahora no me quedo sin aliento cuando la luz desaparece, y s que todo estar bien con la computadora incluso despues de una subida de tensin o un cortocircuito, Dios no lo quiera. Los reasegur en general

excelente modelo

excelente modelofij 5 puntos por adelantado, si entro y lo arreglo)

excelente modelo Y el voltaje de entrada no cae particularmente bajo, puede caer hasta 180 en algun lugar. pero el UPS lo alinea y le da a la computadora correcta, limpia 220V, bueno, ah, un poco all, un poco aqu, se puede ajustar la entrada. pero seguro para la fuente de alimentacin de la PC y todo el hardware. La batera es reemplazable, este es un punto importante. Y no ha habido problemas de funcionamiento durante casi un ao.

un modelo excelente Varios meses de funcionamiento estable es un pequeño indicador de la fiabilidad del SAI, por supuesto, pero espero que le vaya bien en el futuro. La única cosa que traté de apagar la luz y observar cómo funcionaba sin conexión y, al mismo tiempo, controlar los parámetros en el programa que descargué del sitio

todo estaba bien. Mostré que la computadora funcionó durante 6 minutos con la energía de la batería, solo tenga en cuenta que el tiempo depende directamente del consumo de energía de la PC.

un excelente modelo También hay un software conveniente para ello, de hecho, todo es simple y claro, no para pedir prestado, después de todo, el modelo tiene una potencia de salida de 630 W, es suficiente, solo 3 enchufes, pero los 3 funcionan con una batería, en mi caso: un monitor, una unidad del sistema y un mdem, no necesitaba más, vivir estos dos minutos sin acústica, pero puedo terminar el trabajo y apagarlo como se debe, aunque solo hubo algunos problemas con la luz, solo puedo quejarme de la potencia inestable de la red, normalmente es baja, unos 180W y este ups toma estos 180 y los convierte en 220 y arranca en mi pc.

gran modelo Presupuesto ups . pero tiene una serie de ventajas. En primer lugar, una conexión simple, incluso un ama de casa lo descubrirá, también hay una gran ventaja en la unidad AVR y la protección de los puertos RJ11 y RJ 45. Y el sonido desagradable que se produce durante la transición al modo de batería, y cuando ocurren otras jambas, puede apagarlo.

un modelo excelente Lo más importante es que protege con confianza la computadora de todos los posibles problemas de voltaje, un margen de potencia normal, todo es fácil de conectar, silencioso, se desconecta instantáneamente después de la pérdida de electricidad. Calcula su valor, pero protege mi hardware en la computadora, y costará más.

excelente modelo Bueno, no hay quejas sobre el trabajo, silencioso, potente y confiable, lo tomé hace medio año, lo tomé para proteger mi computadora personal. Un poco que puede alimentar mi PC durante 5 minutos, bueno, filtra la red de escombros y otras interferencias. Es conveniente, sobre todo por esa cantidad de dinero, es mucho más barato llevar un UPS que cambiar el paquete de la computadora después.

un excelente modelo También puedo incluir un regulador de voltaje automático, los pitidos van solo en casos graves, así como un arranque en frío. No mido el tiempo de transición, pero es esencialmente estándar en todas partes: 4 ms, y la transición siempre es instantánea. Tranquilo, la calefacción no es muy buena, bueno, es agradable poner los pies en ella en invierno.

mal modelo bueno, filtra la red de escombros y otras interferencias. Es conveniente, sobre todo por esa cantidad de dinero, es mucho más barato llevar un UPS que cambiar el paquete de la computadora después.