

SAI CyberPower Value 1000E

No es un dispositivo grande, suficiente potencia para una PC no "grande". Bueno, para juegos e incluso medios, mejor no comprarlo. Pero lo tom en general para un televisor y un sistema BBK para padres.

Funciona desde hace 10 aos.

el presupuesto se comporta ms , bueno, de todos modos, se puede reemplazar con algo ... Software simple, todo est claro all y se proporciona todo lo que necesita. Protege contra cortocircuitos y sobrecargas y subidas de tensin.

Compacto, silencioso. No es caro, suficiente energia para proteger una computadora normal que tengo en casa y solo trabajo en ella

regularmente, si es necesario, y est listo para alimentar la computadora. El software es conveniente. a travs de I, todo puede ser reconocido por el estado del voltaje y dems, por lo que la falta de una pantalla no tiene sentido. si se va la luz. Montaje de alta calidad, el calor se siente solo despues de cambiar al modo fuera de lnea. Tiene 3 enchufes, los 3 funcionan con batera

+ interactivo+ buena potencia de salida+ durante unos 3-5 minutos la computadora est alimentado por batera + los 3 conectores alimentados por batera+Proteccin completa, incluida la lnea telefnica y LAN.+ Precio, construccion, control de estabilidad de su condicin. El tiempo de transicin es rpido, se ve bien, no hace demasiado calor. Hay usb. No hay problemas con el software

Ha estado funcionando bien por tercer ao, la capacidad de la batera no ha bajado, entra en funcionamiento con pilas muchas veces no es necesario, quizs este sea el caso. Bueno, hace clic y clic cuando se enciende / apaga, no se calienta mucho, al menos no se daa a s mismo ni a m. Protege la computadora, no tanto para jugar, ms bien para trabajar con software. Hecho de buen material, se ve bien, compacto en s mismo

La nica ventaja al comprar fue el precio.

BaratoSilenciosoSimple

Tamao compacto Si conecta el UPS a travs de USB (el cable viene incluido) a su computadora y descargue el programa del sitio web CyberPower - PowerPanel® Personal Edition, luego en I puede ver en qu condicin se encuentra su red, qu voltaje, qu tiene la batera, est cargada all o no, si se carga, luego en qu porcentaje cuando Ha habido cortes de energia recientes y cuanto tiempo han sido. Tambin puede apagar todos los pitidos de UPS all, y si no ests all, el propio SAI guardar todos los documentos y apagar el ordenador!

Cumple a cabalidad su función: protege el ordenador de subidas de tensión y da tiempo para el apagado normal, ahorrando muelles cuando se corta la alimentación. En mi configuración (fuente de alimentación de 450W, 4 núcleos, tarjeta de juego promedio) funciona sin red, con baterías de 7 a 12 minutos, un promedio de 10 minutos, dependiendo de la carga de trabajo de la computadora. Cargue hasta 360 W: puede encender el equipo, por ejemplo, TV (a través de un protector contra sobretensiones conectado a un UPS, tengo BURO) si es más, comienza a maldecir. De color negro. No hace ruido durante el funcionamiento, si se corta la electricidad, hay un clic: cambia a las baterías, luego el sonido comienza a aparecer, pero no es fuerte, no irrita, es más silencioso que el sonido de la computadora en funcionamiento.

Interactivo, hay interfaces de control, precio

Buen software, puedes ver el nivel de consumo de energía, por ejemplo, ahora sé que mi televisor de energía consume solo 50 vatios, menos que una bombilla normal. Funcionamiento adecuado ante un corte total de energía, el dispositivo que está conectado no nota nada y sigue funcionando como se esperaba.

Económico, fácil de usar

Suaviza los saltos, el ordenador no los nota (Puedo juzgar por los condensadores completos del bloque durante 4 años ya)

Precio, compatible con Synology NAS