

SAI CyberPower CP1500EPFCLCD

excelente modelo, me gust muchoEn la captura de pantalla, cambiando a batera. (en consecuencia, la forma de la seal de la red antes de la sobretensin, y lo que el SAI emite desde la batera, despus). Se puede ver que la conmutacin principal tuvo lugar en 17 ms, si no profundiza. A veces, el proceso de cambio no rompe tanto la forma, pero con el tiempo, siempre es algo as: en reposo, sin cargar, consume alrededor de 4 vatios. Desafortunadamente, no hubo nada para verificar la estabilizacin, el modelo es uno de los mejores. por su dinero, solo que este modelo en particular no tiene mucha potencia de salida, y si vas a poner algo genial bajo proteccin, estoy hablando de una computadora para juegos o algunos sistemas potentes, te aconsejo que tomes ese modelo, solo ms poderosos, hay tales. Y entonces, el resto son todas ventajas, y el tiempo de reaccin, y el programa es conveniente y la pantalla es agradable, que transmite todo lo que se necesita y lo hace muy bien. No calienta mucho, lleva medio ao friendo en obra. No hay problema.

excelente modeloLo he estado usando durante aproximadamente medio ao, durante este tiempo no hubo dificultades ni problemas, aunque la red an no es estable, el voltaje cae, a veces tambien bajo, a veces saltos y otras molestias. El equipo costoso puede fallar en cualquier momento en esos momentos. Aqu puede configurar el tiempo de apagado, por ejemplo, y puede establecer los umbrales para cambiar a la batera, inicialmente el voltaje era demasiado bajo, lo aument (el umbral de voltaje ms bajo en el que el UPS cambia a trabajar desde la batera). Me gusta la pantalla, en trminos de percepcin, color suave, retroiluminacin.

excelente modelo que este modelo de un dispositivo ininterrumpido con tal potencia de salida es una excelente solucin para proteger incluso una computadora bastante poderosa, hay suficientes ventajas, la pantalla es informativa y ni siquiera es necesario mirar este programa. El tiempo de reaccin es rpido, todos los enchufes funcionan con batera, hay un arranque en fro, las seales son naturales, todo est en orden ms corto, ms conveniente y confiable, en el sentido de que hay una gran capacidad de batera, el tiempo de reaccin es rpido, en el software puede configurar la potencia ms baja y ms alta a la que cambiar a la operacin fuera de lnea, siempre pasa un voltaje estable, muchos enchufes, responde a sobretensiones, rehabilita sobretensiones y otras heces .. La pantalla es claramente visible, todo est incluso de alguna manera muy bien implementado.

gran modeloBueno, el diseo es normal, pero para m no importa en absoluto, mucho ms interesante que el software normal y la pantalla, esta ltima es til. puedes cambiar la informacin proporcionada presionando el botn "display". Sonido - s, puedes apagarlo y no te molestar.

excelente modeloMe gust este modelo tanto externamente como en cuanto a caractersticas. La PC se siente muy bien bajo su proteccin, sin saltos y otros problemas similares ya no dan miedo. Pantalla informativa, puede editar la informacin proporcionada. Proteccin de la red LAN. por cierto, tambien un plus

excelente modelo Funciona muy silenciosamente, incluso en ausencia de tensión en la red. No se calienta, no huele (a pesar de que China). La pantalla informativa es negra con caracteres blancos tenues, puede activar la función de apagado automático de la pantalla después de un cierto tiempo. Programas sencillos, le permite apagar o poner la PC en suspensión después de un tiempo determinado después de una falla de energía o cuando cae el voltaje de la batería, así como apagar automáticamente la fuente de alimentación después de un tiempo específico después de apagar la computadora. El sonido no es molesto y se puede apagar. Estoy muy satisfecho con la compra. Lo tomé con un margen de potencia para alimentar la electrónica de consumo (TV, receptor, subwoofer) a través de él en el futuro

excelente modelo

buen modelo En un barril de miel, un dispositivo realmente genial, no sin una mosca en el ungüento. Está claro que los chinos apuntaron principalmente al mercado de la UE, donde el estándar es de 230 V. (Por cierto, en modo batería, la salida es la misma de 230 V). No está claro la falta de configuraciones que, por cierto, están disponibles de otros fabricantes.