

SAI Powercom Imperial IMD-625AP

1. Siempre (durante todo el tiempo 4 veces) logr "recoger" la computadora.2. la retroalimentacion funciona adecuadamente, apaga la computadora por el resto establecido.

- ajuste de voltaje al deseado desde el rango de 165-275 voltios.- hasta 10 minutos es capaz de trabajar sin red. Aquellos. el usuario, yo, tiene 10 minutos para terminar todos sus negocios y apagar la computadora. Es suficiente? Ms que. Tambin hay suficiente para escuchar msica) - USB. Es bueno tener un montn de extras con una conexin USB.

No cambies a la batera sin motivo alguno. AVR de trabajo estable. Pantalla informativa, gracias a la cual a menudo puede prescindir de la necesidad de ingresar al software. Con el dispositivo se incluyeron 2 cables para conectar la carga. Plstico de alta calidad. nada se desmorona.

Mantiene una carga durante mucho tiempo, esto justifica el enorme peso del modelo. Y, despus de todo, se logra una buena autonoma no solo con cargas bajas, sino tambien si lo que est conectado al dispositivo simplemente llega al lmite de sus capacidades. Calentamiento dbil en modo batera, AVR de trabajo estable. Y la ventaja ms importante para m personalmente: la computadora para la que realmente tom el UPS nunca se apag sin mi deseo, no se apagaron de emergencia, y todo gracias al sistema imperial.

Extremadamente silenciosoParece presentablePantalla , software en comp Una gran cantidad de salidas.

Amplia gama de voltajes de entrada, avr ser relevante en una gama bastante amplia y no usar la batera, es decir, su recurso no ser consumido. Excelente sonido de alarma. Fusible automtico, 4 ms: este es el tiempo que se tarda en cambiar a la batera, para m, esto es ms que suficiente para la tecnologa.

Apagado automtico durante sobrecargas, proteccin incorporada contra impulsos. Gracias al estabilizador de voltaje, la batera est agotando sus recursos muy, muy lentamente. Tiempo de transferencia a batera 4ms. Autonoma.

Fiabilidad en el trabajo, mano de obra, diseo

Bonito, compacto, pantalla informativa y todo...

1. Funciona en condiciones de sobretensiones y apagones constantes. (Hay APC Back-ups SC 500 y Back-ups 500 para monitor y NAS cerca, pero en nuestras difciles condiciones no pueden hacer frente).2. Ha estado haciendo esto durante 6 aos, solo cambie las pilas.3. Es un modelo tan bueno que estoy comprando un segundo ahora y estoy vendiendo los APC.

Soport una potente estacin de trabajo durante 15 minutos. Pantalla informativa que muestra el voltaje actual en la red y el nivel de la batera. Comunicacin bidireccional a travs de USB, no se necesitan controladores: Windows ve el SAI como una batera inmediatamente despues de conectarse. Gran botn de encendido que puedes presionar con el pie. El kit incluye todos los cables necesarios para la conmutacin.

Sistema de alimentacin ininterrumpida habitual. Trabaj estable

1. Siempre (durante todo el tiempo 4 veces) logr "recoger" la computadora.2. la retroalimentacin funciona adecuadamente, para el equilibrio establecido apaga la computadora.

Me gusta el hecho de que la fuente de alimentacin ininterrumpida es muy saludable. Hay un buen ensamblaje, materiales de caja de alta calidad. Si lo consideramos desde el punto de vista de una buena solucin independiente que realmente mantiene el tiempo declarado, entonces s, esta es una excelente oferta.

Gracias a la pantalla, obtengo informacin sobre el estado del trabajo