

SAI Powercom Imperial IMD-3000AP

- absorcin de pulsos de hasta 420 julios.- seis conectores de salida.- display luminoso con informacin en letra grande e iconos claros.

Un mes... Dos meses... Seis meses... Cambio de tarjeta de video/procesador... Y de todos modos, el UPS continua mantenindose de forma autnoma durante 30 minutos, al mismo tiempo que estabiliza el voltaje. USB funciona, no hay fallas en el programa. Como lo configuro una sola vez despues de la compra, sigue funcionando as.

Hay AVR, hay pantalla, hay USB, hay proteccin contra impulsos (hasta 420 J de absorcin). Sin zumbidos, sin calor, sin fallas.

Hay todo lo que necesita: AVR, USB con un programa instalable (e incluso sin un programa, el UPS se reconoce perfectamente), cambio rpido a bateras: 4 ms.

Brillante Pantalla LED con un montn de informacin comprensible. Extingue impulsos de hasta 420 julios (cableado antiguo, hola). Un amplio rango de voltaje de funcionamiento: de 165 voltios a 275. Y el UPS iguala perfectamente el voltaje al deseado.

Regulador de voltaje incorporado. Regula el voltaje sin cambiar a bateras. Cargas sin ruido y calentamiento del interior y del cuerpo. El botn no se cae, se presiona con esfuerzo. Ah, s, pantalla LCD y USB.

Hay una pantalla LCD para ver informacin, hay una alerta de sonido fuerte, el UPS tiene un diseo normal, duracin de la batera de hasta 45 minutos, conexin USB a la computadora.

Salva de impulsos, protege contra subidas de tensin. Funciona en un amplio rango: 165-275 V. El cambio a batera en 4 ms es rpido. 1800 vatios: cualquier computadora y perifricos cubrirn con una cabeza. Hay seis enchufes para la conexin, y todos ellos son capaces de suministrar energia de la batera.

Primero: cumplimiento total de las especificaciones tcnicas, obtuve exactamente lo que prometi el fabricante, no hay discrepancias. El segundo es un paquete de entrega rico, muy rara vez ver un UPS donde los cables se agregan adicionalmente al kit. En tercer lugar, una cantidad bastante buena de conectores y enchufes en general, adems de esto, la autonoma en general es muy agradable, suficiente para un tiempo mucho ms serio que solo un par de minutos, incluso bajo carga mxima. Cuarto, el software est bien desarrollado, nada falla, nada falla, adems, el dispositivo en s se detecta correctamente en la computadora personal.

o simplemente un corte de energia, todo esto no se siente en el trabajo de la PC y el equipo

conectado al SAI. El segundo es una cantidad bastante grande de enchufes, no un record, por supuesto, pero suficiente para que no necesite conectar filtros de sobretensin. Tercero: software muy, muy bueno, puede configurar como se comportar el sistema cuando se apague. Cuarto: un buen paquete, y el dispositivo en s est hecho muy uniformemente. en un nivel mnimo, aguanta tranquilamente mucho ms de una hora2) Proteccin de todo lo que necesita, no encontr ninguna deficiencia a este respecto3) Pantalla LCD en el panel frontal. Rele mucha controversia sobre el tema de la necesidad de dispositivos tales como fuentes de alimentacin ininterrumpidas en principio, pero les dir esto: es mucho ms conveniente ver el tiempo de trabajo restante y el voltaje en la fuente de alimentacin ininterrumpida. que subirse al software en una computadora 4) El nmero de enchufes con soporte de batera 5) Refrigeracin. Se puede ver que muchas perforaciones fueron hechas correctamente, y no solo as, por el bien de uno.

1) La autonoma es increble, con una carga media, y ms en un nivel mnimo, tranquilamente aguanta mucho ms de una hora 2) Proteccin de todo lo que necesita, no encontr ninguna deficiencia en este plan3) Pantalla LCD en el panel frontal. Rele mucha controversia sobre el tema de la necesidad de dispositivos tales como fuentes de alimentacin ininterrumpidas en principio, pero les dir esto: es mucho ms conveniente ver el tiempo de trabajo restante y el voltaje en la fuente de alimentacin ininterrumpida. que subirse al software en una computadora 4) El nmero de enchufes con soporte de batera 5) Refrigeracin. Se puede ver que muchas perforaciones se hicieron correctamente, y no solo as, por el bien de un tipo.

-Nmero adecuado de enchufes para conectar una PC y perifricos (6), de los cuales solo 2 no son con soporte de batera, sino con filtrado banal -La batera da un tiempo de funcionamiento un poco ms largo que simplemente apagarse inmediatamente despus de un corte de energa -La estabilizacin de voltaje funciona as. que decir de ella al menos algo malo es imposible -Hecho perfectamente. Buenos materiales, excelente montaje de fbrica.

Conjunto de entrega normal, hay un par de cables adicionales. Fiabilidad envidiable durante el funcionamiento. Excelentes indicadores, la capacidad de personalizar el comportamiento de la computadora a travs de un cable USB cuando se apaga.

Gran potencia y una duracin de batera bastante seria (especialmente en comparacin), apagado automtico en caso de sobrecargas graves , un alto nivel de proteccin en general.

En la caja con El dispositivo contiene un par de cables para conectar cargas. Muy buena mano de obra: el dinero pagado es relativamente grande, se gastaron 15 minutos para estudiar el caso de un lado a otro, y en realidad no hay nada de qu quejarse. Es bastante capaz de proteger contra los impulsos de voltaje y los problemas ms comunes, y no solo igualar el voltaje y dar un poco de tiempo para el funcionamiento normal. El diseo tambin es muy bueno.

Fiabilidad, tanto cuando se corta la alimentacin, como justo cuando se estabiliza el voltaje. La cantidad de minutos de duracin de la batera da un poco ms que el promedio. Un nmero impresionante de enchufes, una pantalla enorme e informativa en el frente, un par de cables incluidos.