

SAI Powercom RPT-1000A IEC

No para mi segmento.

En mi versin (Con ndice A) no hay USB, por lo que no funciona a travs de PC.

El cable est incorporado, lo que causa algunas molestias.

600 vatios de potencia activa y solo 3 enchufes.

Hace poco tiempo que no lo encuentro.

-En el caso de la versin A, y no del AP, no hay conector USB, pero en realidad todo funciona bien incluso sin esta caracterstica,-El mismo RS-232 simplemente no existe.

Es un poco molesto tener que encenderlo despues de que se restablece la luz. Creo que un sistema de reinicio automtico estara bien. De esto se deduce que el modelo no es adecuado para la oficina si se instala un servidor que necesita funcionar las 24 horas. Cuando la luz se apague, el UPS cambiar a funcionamiento con batera y luego se apagar. Tienes que reiniciar el trabajo manualmente. Ten esto en cuenta para que no haya sorpresas. Otro punto es la falta de una pantalla. No hay suficiente pantalla que muestre el voltaje actual en este momento. Y no estara de ms ver tambien los modos de funcionamiento. Lo anterior son deseos ms que problemas que haran que no valga la pena comprar este modelo.

La unidad no debe estar conectada a equipos de alimentacin como servidores que siempre deben estar funcionando. El hecho es que cuando la luz se apaga, el dispositivo cambia a funcionamiento con batera. Al agotarse las reservas de energia, el SAI se apaga y no reanuda el funcionamiento cuando se vuelve a encender la luz. Es necesario presionar el botn para seguir trabajando. Aunque es ms probable que esto no sea un inconveniente, sino simplemente una caracterstica de los productos destinados al uso domstico.

Hasta ahora no se han identificado deficiencias.

Control e indicacin primitivos. Falta de fiabilidad.

No.

Solo se insertan cables de computadoraEl modo de ahorro de energia no funciona

Conect una unidad del sistema con una fuente de alimentacin de 500w y un monitor de 33w. En modo inactivo, parece funcionar, una vez que la computadora est cargada al 50-75%, comienza a

emitir un pitido continuo, como si estuviera sobrecargado. Esto es todo cuando se trabaja desde la red. Entregado bajo garanta.

Ligeramente angular.

No se enciende despues de la descarga completa y la reanudacin de la fuente de alimentacin, respectivamente. no se puede instalar en equipos 24h.

si hubiera display, entonces no habra precio