

UPS Powercom RPT-1000A IEC

No para o meu segmento.

Na minha verso (Com ndice A) no h USB, ento no ser possvel controlar via PC.

O cabo embutido, o que causa algum transtorno.

600 watts de potncia ativa e apenas 3 tomadas.

Faz pouco tempo que no encontro.

-No caso da verso A, no AP, no h conector USB, mas na verdade tudo funciona bem mesmo sem esse recurso,-O mesmo RS-232 simplesmente no existe .

um pouco chato ter que lig-lo depois que a luz restaurada. Acho que um sistema de reset automtico seria bom. Daqui resulta que o modelo no adequado para um escritrio se estiver instalado um servidor que precise trabalhar 24 horas por dia. Quando a luz se apagar, o UPS mudar para operao com bateria e, em seguida, desligar. Voc precisa reiniciar o trabalho manualmente. Tenha isso em mente para que no haja surpresas. Outro ponto a falta de um display. No h tela suficiente que mostre a tenso atual no momento. E no seria supfluo ver tambm os modos de operao. Os itens acima so desejos e no problemas que fariam com que este modelo no valesse a pena comprar.

A unidade no deve ser conectada a equipamentos de energia, como servidores, que devem estar sempre em execuo. O fato que quando a luz se apaga, o aparelho passa a funcionar com bateria. Quando a fonte de alimentao se esgota, o UPS desliga e no retoma a operao quando a luz volta. necessrio pressionar o boto para continuar o trabalho. Embora isso provavelmente no seja uma desvantagem, mas simplesmente uma caracterstica dos produtos destinados ao uso domstico.

At agora no foram identificadas deficincias.

Controle primitivo e indicao. Falta de confiabilidade.

No.

Somente fios de computador so inseridos nele Modo de economia de energia no funciona

Conectei uma unidade de sistema com uma PSU de 500w e um monitor de 33w. No modo inativo, parece funcionar, uma vez que o computador est carregado em 50-75%, ele comea a apitar continuamente, como se estivesse sobrecarregado. Isso tudo ao trabalhar a partir da rede. Com

garantia.

Ligeiramente angular.

No liga aps a descarga total e a retomada do fornecimento de energia, respectivamente. no pode ser instalado em equipamentos 24h.

se houvesse display, ento no haveria preo