SAI Powercom BNT-800A

buen modelo, me gustFuente de alimentacin ininterrumpida lo suficientemente productiva y tolerante a fallas. Para una computadora, eso es todo.

modelo habitualComentario a la revisin anterior: "Lo nico, los cargadores, las mismas fuentes de alimentacin para el enrutador y el mdem se calientan mucho cuando funcionan con la batera, pero esto es comprensible, no les gusta una sinusoide ". El autor estaba equivocado: en las viejas PSU externas pequeas hay transformadores ordinarios, simplemente AMAN una onda sinusoidal completa y se calientan mucho con su "aproximacin escalonada". Core 2 Quad, tarjeta de video GTX9800+, 6 gigas de RAM, madre P5P43TD, 3 discos duros y muchos dispositivos USB, PSU -450 watts. Monitor 3D de 23 pulgadas. Terminal ptico (mdem para ptica) y router, todo ello conectado a este SAI. Sigue navegando por Internet exactamente dos minutos, es comprensible, la carga es considerable. Pero hay un PERO!, si lo vuelves a encender, retendr todo el sistema por otro minuto y medio! Y adems! Puede hacer esto cinco veces, despus de lo cual no se encender en absoluto, pero si retira toda la carga y deja, digamos, solo el mdem y el enrutador (cuando est completamente asentado), emitir un pitido dos veces y los mantendr en espera durante otros 20-30 minutos! No est claro de dnde saca la energa, pero esto sin duda es una gran ventaja. No s cuntas veces puedes violarlo as, al estilo prende y vuelve a usarlo despus de apagarlo, pero despus de 10 veces me cans Dos minutos para apagar la computadora es suficiente. S, y despus de apagar el UPS-shku, puede volver a encenderlo y usar Wi-Fi durante aproximadamente una hora ms a travs de una computadora porttil. que al trabajar desde la red, que al trabajar desde la batera. Se encuentra a dos centmetros del amplificador de sonido, no hay interferencias. Los nicos cargadores, las mismas fuentes de alimentacin para el enrutador y el mdem se calientan mucho cuando funcionan con la batera, pero esto es comprensible, no les gusta una sinusoide., entonces mantendr todo mi sistema por unos 40-50 minutos Mi conclusin es un excelente UPS, es mucho ms caro que su precio!

gran modelo