

# SAI CyberPower UT650EI

0 Akuma o transicin a l. 4 enchufes, todos tienen acceso a la batera, bueno, le pones un monitor y una unidad del sistema, y le puedes dar una bofetada a un mdem o algn tipo de Impara, o quin tiene 2 monitores) Adems, en trminos de reserva de energia, no es fuerte, pero por lo tanto es econmico.

excelente modeloPero, por otro lado, no tuvo que gastarse en la prctica, y no protege peor que los modelos ms caros, simplemente no No funcionar con la batera durante mucho tiempo desde este dispositivo. Buen montaje, tiempo de reaccin rpido.

gran modeloEste es un representante bastante dbil de una fuente de alimentacin ininterrumpida, 360 vatios de salida total, y esto ser suficiente para proteger algunos electrodomsticos, o para proteger una computadora de hardware promedio, y el tiempo de reaccin aqu es rpido, y el voltaje se iguala a los 220W requeridos, si es bajo o alto. Admite un arranque en fro, por lo que puede conectarle algo despus de la prdida de luz. Una ventaja separada es la capacidad de reemplazar la batera, por lo que si despus de aos se vuelve malo mantener la carga, entonces el problema est resuelto. Lo compr en octubre del ao pasado - desde entonces no tengo problemas.

un modelo excelenteEl costo es generalmente insignificante, incluso me sorprende que funcione, bueno, todo esto son bromas, solo un centavo, despus de todo. Y la computadora protege, incluso si no es potente y la computadora de juegos no funcionar con seguridad, pero para una computadora domstica, en la que solo mira pelculas y navega por Internet, eso es todo. Sin ruido adicional, compacto, todo es simple y extremadamente claro

gran modeloBueno, estaba buscando especficamente un UPS con la capacidad de reemplazar la batera, para que despus de mucho tiempo pudieras cambiarla, porque generalmente los UPS lo hacen no falla, pero solo la batera se agota con los aos y deja de tener tensin, y mi luz se corta a menudo, todos los das en el verano, por saltos (cuando todos deciden venir a sus casas y comenzar a reparar algo a costo) y en invierno son solo vientos: las redes estn rotas, se estn reparando, etc.

gran modeloUn SAI bueno y fiable, tambin muy econmico. Hay mquinas de la misma marca en el trabajo, todos estn contentos.

gran modeloUn pequeo sistema de alimentacin ininterrumpida, con un pequeo margen de potencia, pero esto es suficiente para alimentar mi PC durante un tiempo hasta Lo apago como de costumbre. Se ve bien, pero no es nada especial realmente. Los 4 enchufes funcionan con una batera, no hay energia sin energia, esto es bueno, porque tengo tanto la unidad del sistema como el enrutador y el monitor conectados, a veces tambin apago la acstica, pero si la luz es corto, inmediatamente apago la acstica y el router para que no tire y puedo unos minutos ms para trabajar

con la computadora.

gran modelo Desde hace casi un año, esto ya ha estado protegiendo mi computadora, y hace su trabajo de manera confiable, la batería puede alimentar mi computadora por unos 5 minutos, esto es suficiente, también hay una protección de la línea telefónica y la red local. No hay cortocircuitos, sobrecargas, los impulsos y las sobrecargas son terribles.

excelente modelo Durante medio año de uso, todo está bien, periódicamente se cortaba la luz, funcionaba rápidamente y recuperaba la energía de la computadora por sí mismo. Lo más importante es seguir complacido, sin embargo, con lo que no me preocupó por la computadora, y para toda la información. Hay filtrado de interferencias, de cortocircuitos y otros problemas de voltaje. De confianza.