

# SAI CyberPower BR1200ELCD

excelente modelo Entonces, la batería aquí no es mala, se carga de acuerdo con el estándar: 8 horas, 8 enchufes, 4 de ellos funcionan con batería, y no se necesita más. Mantiene el voltaje requerido, y subir el bajo y bajar el alto, pero así le dar los 220W necesarios a la computadora, bueno, hay un más o un menos. Hay un puerto USB, puede conectarle dichos dispositivos., además, admite un arranque en frío, una característica muy útil por cierto.

Cada dispositivo es un poco, luego en una computadora y el monitor de su carga ser suficiente por un poco más de tiempo. Bueno, estas son bagatelas, suficiente protección efectiva, de lo contrario, hay suficientes problemas con el voltaje La pantalla está ahí, puede hacer clic en ella, puede ver tanto el voltaje como la duración de la batería allí, bueno, puramente aproximado, etc.

excelente modelo

buen modelo Hay una pequeña pantalla con voltaje de entrada, puede cambiar los datos proporcionados allí, pero esto no es para mí. En general, después de la compra, solo examiné algo allí cuando lo conecté, etc., pero cómo lo conecté, lo olvidé, si no lo hubiera notado aquí y no recordara cómo se ve. Aprendido bien Tiene muchos enchufes, bueno, esto es un plus, además de la computadora, incluye un mdem y acstica y carga para el mismo teléfono móvil, reemplaza el protector contra sobretensiones para mí.

un excelente modelo Lo tomé en marzo de este año, cuando de la nada aparecieron problemas con el voltaje, la luz comenzó a parpadear, a veces desaparecía por completo, y durante unos segundos, Significa que las sobrecargas ocurren en algún lugar o ¿quién es? después de todo, si las redes se rompieran en 2 minutos, nada se restauraría. Y debido a estos pequeños apagones, todo el equipo se corta, y oh, cómo afecta a la computadora. Así que sin esto, el dispositivo obviamente no habría vivido a ese ritmo durante mucho tiempo, y resolví el problema con tal compra.

buen modelo En general, estoy satisfecho. Funciona, no requiere atención.

buen modelo