

SAI CyberPower Value 2200EILCD

En el momento de la compra, era muy caro (sobre todo cuando no se trata de un solo SAI), pero, lamentablemente, no hay alternativa. Elegí de acuerdo con las revisiones y revisiones en idioma ruso (a través de Yandex) e inglés (a través de Google), así como las características del hipermercado de Internet nix.ru. Si, entonces todavía no había descubierto e-katalog.ru por mí mismo, pero este recurso es eficiente, de lo contrario, no miraría ni escribiría nada aquí con el monitor en algún lugar 10 minutos. La pantalla es informativa, el tiempo de reacción es bastante rápido, hay 6 salidas y todas tienen acceso a la batería. Exteriormente se ve bien, medio año en funcionamiento.

UPS interactivo, de alta potencia, 1200 VA, y tira de mi PC por más de 8 minutos, con el mismo monitor. La pantalla aquí transmite suficiente información, y el voltaje de entrada y salida, Y la batería cuánto tiempo puede aguantar y el grado de su carga. Me gustan muchos enchufes.

900 W de potencia de salida, durante 7 minutos la computadora puede alimentarse de manera constante y el monitor plus también está conectado. Hay una pantalla conveniente: informativa, todo esto se puede cambiar, y el software también es conveniente, entrar, mirar, y sabe lo que está sucediendo en la red y lo que está sucediendo con el UPS. Ensamblaje fuerte, todo está bien con refrigeración.

En el paquete, incluso hay una información aproximada sobre la duración de la batería, mi PC puede funcionar durante media hora sin problemas a su cargo! este es el nivel y no fue en vano que pagué, especialmente porque los problemas como apagones (redes más bien rotas) son a menudo

Realmente hay poco ruido, solo alertas cuando hay problemas de energía, una reserva de energía normal, incluso para una PC de juegos es 100% adecuado. Lo tomé y no conozco problemas. bueno, no tengo tantos problemas con la luz, simplemente suceden, y es mejor asegurar la PC ahora que arrepentirse después. No describir la configuración, puedo brevemente, GTX 980, i5, SSD + HDD, fuente de alimentación de 850 vatios, monitor de 27 pulgadas, bueno, esto se debe a que normalmente tira de una PC potente. cambié la batería todavía porque rara vez la luz se apaga completamente a 0, se descargó 10 veces

Visualización conveniente

1. Disco duro WD Caviar Blue WD10EZEX 1TB 6.8W
2. SSD 840 EVO 2.5" SATAIII 120GB
3. Monitor LG 22MP65HQ - 20W de pasaporte
4. Fuente de alimentación Corsair CXM 600W ((PFC) activo, Power line 12 V 552 W pasaporte
5. Nvidia GeForce GTX 560 2 GB 150 W
6. DIMM DDR3 2 x Kingston ValueRAM RAM 8 GB 1,5 V incluido en el kit o no, no lo tomé en cuenta
7. Samsung acústica 180 V sistema principal 80 V El subwoofer está incluido en el filtro
- 5 salidas
8. La impresora hp laser jet p1006 2.9 A - 335 V se conecta a través del cable del kit a la salida 2: todo está bien las ventajas incluyen el hecho de que las dimensiones no son tan grandes, a diferencia del modelo powercom 850, no lo tengo en mi

escritorio debajo de los lugares Modos de visualización cuando se presiona el botón display 1. voltaje de entrada 2. voltaje de salida 3. duración de la batería 4. load on ups es un parámetro importante para mí cuando trabajo en la impresora 5. el nivel de capacidad de la batería es un parámetro importante el sonido se apaga a través del software y cuando la pantalla

el botón de encendido se retrasa durante 3 segundos, el ventilador solo funciona en modo batería.

Funciona. Hay software para Linux y otros sistemas operativos

la pantalla es hermosa

Potencia de salida 720 watts, potencia 1200 VA, sin ruido, pantalla LCD, 6 tomas de ordenador. Hay una salida de dispositivo en el escritorio que muestra la carga en vatios, etc.

Capacidad. Estaba buscando una IPB para fotografía, concretamente para alimentación autónoma de potentes monobloques pulsados de 500W. Suficientemente largo

1. SAI doméstico muy potente de 2200VA \ 1320W. 2. El software es conveniente, muestra la cantidad de energía consumida, le permite elegir un plan para apagar su computadora. 3. No crea ningún ruido durante el funcionamiento normal de la red.