

SAI Powercom Spider SPD-850U

Capaz de trabajar con sobretensiones de hasta 300 voltios. No hay problema. Traduce el voltaje de entrada al deseado (compensado hacia AVR). Selecciones especiales: la capacidad de conectar y proteger la LAN y la línea telefónica. An ms quisquilloso: hay USB.

Fuerte. La colocación compacta de los enchufes ==> reduce el tamaño total de la carcasa. Cable de alimentación largo. USB (quien no lo conoce o no lo ha probado - le aconsejo que lo domine, puede obtener mucho ms que sin USB).

1. Supresión de pulsos de 800 julios. Y nunca se sabe cuando suceder esto.2. Cargando tranquilamente. Aunque lleva mucho tiempo, pero sin ruido y no llama la atención durante la carga.3. 8 enchufes. Enchufes europeos.

Para el hogar - perfecto: hasta ocho dispositivos conectados, apaga los impulsos, funciona sin problemas en una red con fuertes caídas de voltaje (qu puedo decir, el UPS se siente normal en el rango de 140-300 voltios).

Muchos enchufes

No es ruidoso, el número de enchufes es suficiente para conectar una gran cantidad de dispositivos, además, estos son enchufes europeos y, por lo tanto, no se requieren adaptadores. Fusible automático, tiempo mínimo de transferencia a batería.

+Energía de pulso absorbida hasta 800J+El tiempo de transferencia a batería UPS es de solo 4 milisegundos, el resultado es ms que suficiente para cualquier equipo+AVR es relevante en el rango de 140 a 300 voltios+Interfaz USB presente, muy conveniente para la sincronización con una PC+La lista de protecciones se puede volver a leer durante bastante tiempo, pero solo hay que decir que todo est bien con ellos+El dispositivo no se calienta ms all de lo normal en ningn modo.

-Batería. Con suficiente capacidad, el tiempo de funcionamiento con una sola carga es bastante normal, incluso en la oficina esto hace una gran diferencia porque algunos UPS suenan terrible. Y luego silencio. Además, hay una gran cantidad de enchufes, la conveniencia de conectarlos en altura, el contacto es confiable e incluso con un soporte de pared, el acceso es sorprendentemente conveniente. Una amplia gama de voltaje ajustable, que comienza desde 140 voltios, tira tranquilamente desde el peor bajo voltaje. como sea posible.

SAI normal. De las ventajas, excepto que ninguno de los equipos conectados a l se quem.

Una gran cantidad de enchufes (8!!), una amplia gama de voltaje de entrada ajustable, excelente ergonomía.

Pasemos por las modas: 1) Se puede fijar a la pared o incluso esconderse debajo de la mesa2) Una gran cantidad de enchufes euro, en la mitad de los cuales solo hay estabilizacin, en el segundo: soporte de Akum + estabilizacin3) Software de alta calidad que no falla ni se retrasa de ninguna manera4) Fusible automtico

Siempre audible, y no no chillido que mata los odos. Tomas euro, con conectores fiables, conexin usb, buena duracin de la batera, ruido normal.

Precio, tomas de derivacin y batera

Tomas euro estndar, en las que normalmente se inserta todo sin adaptadores. Estos enchufes - 8 piezas. Fuente de alimentacin del equipo hasta 550 vatios, uso 400 vatios, porque Lo uso por si acaso con un margen. El arranque en fro funciona bien, lo us una vez cuando era urgente copiar informacin a una unidad flash USB y simplemente no haba electricidad. 99, El 9% del tiempo el dispositivo est completamente en silencio y solo se produce un ruido mnimo cuando funciona con batera. Indicadores de potencia serios para tal factor de forma, estabilidad durante la operacin, no se calienta al menos un poco seriamente.

8 enchufes

Aspecto interesante, enchufes estndar, se cuelga en la pared en cualquier posicin, hace ruido (apenas audible) solo durante el funcionamiento con pilas.