

SAI FSP EP 1500

1 - Un ventilador muy ruidoso que se enciende y se apaga a su antojo. 2 - Mala calidad de construcción, el panel del conector trasero está flojo, la parte delantera también se tambalea.

Muy ruidoso. No lo hace se ven muy bien ensamblados. No encuentro cómo cambiar las baterías sin destruir la carcasa.

El funcionamiento constante del sistema de enfriamiento es un poco molesto. El ventilador gira casi siempre, con breves pausas. Esto es un poco extraño, porque el enfriamiento generalmente se activa cuando aumenta la carga. Es posible que el voltaje en nuestra red esté constantemente por debajo de lo normal. La luz de fondo de la pantalla es constante y bastante brillante. Un poco molesto por la noche. No estará de más poder apagarlo cuando no se necesita.

Se calienta mucho, el botón de encendido se hunde, consume mucho en modo de carga.

Después de un día de funcionamiento, la supervisión del USB se cae. La mejora de voltaje se enciende con demasiada frecuencia, es decir, en las tardes y mañanas, el ventilador funciona casi constantemente. Por alguna razón, emite 240 V en el modo de mejora de voltaje. El nicho del botón de encendido mecánico casi siempre se atasca, pero resulta que se vuelve a sacar con un cuchillo delgado o un bisturí. *|No reconocido por el almacén de datos para administración, poco software y no actualizado para diferentes sistemas operativos. El software bajo Ubuntu, Debian, Windows tiene errores. El servicio se cae y deja de recopilar registros y trazar gráficos.

Apagar el altavoz de agudos solo es posible desde el programa de monitoreo, una pantalla azul muy brillante no conmutable (puede causar molestias por la noche), cuando las baterías están activadas, el SAI empieza a hacer ruido (el ventilador de refrigeración de la batería se enciende).

Olor, cables de alimentación cortos y USB.

Después de un día de trabajo, la monitorización del USB se cae. La mejora de voltaje se enciende con demasiada frecuencia, es decir, en las tardes y mañanas, el ventilador funciona casi constantemente. Por alguna razón, da 240 V en el modo de mejora de voltaje. El nicho del botón de encendido mecánico casi siempre se atasca, pero resulta que lo retiras con un cuchillo delgado o un bisturí.

A veces comienza a hacer ruido, el la carcasa es completamente de plástico.

El ventilador hace mucho ruido. Olor. Quizás esto sea solo en mi caso, pero la calidad de construcción no inspira confianza, el panel frontal está mal atornillado, el software es inútil. No hay forma de encender la PC después de que se suministre energía a la red eléctrica.

Ninguna

No aconsejo a nadie! Trabajé para mí durante un año y un mes, después de lo cual se rompió. Nadie lo lleva a reparar. El representante oficial se comportó de manera grosera, se negó a presentarse, contacté por teléfono con la gerencia de mayor rango de la empresa, diciendo que después de la reparación en garantía no están comprometidos y que los problemas de reparación son mis problemas. Habiendo llamado a varios centros de servicio, descubrí que nadie se compromete a reparar estos sistemas de alimentación ininterrumpida. No compre, de lo contrario perderá su dinero! Es siempre. Es necesario poner una resistencia (varistor), pero antes lo desconecté de la red eléctrica por la noche, el ruido interfiere con el sueño

y esto es lo más importante: hace mucho ruido, me volveré un neurosténico con él o quedarme sordo, tengo el ventilador de refrigeración. y otro SAI similar no soporta la sobrecarga y algo quemado en el tablero, todavía no he encontrado el circuito, sino ya lo habrán hecho

El olor es realmente loco, abre la ventana, el cable de alimentación en mayo resultó ser pequeño, el fabricante lamentó 20 cm. innecesario.

No hubo deficiencias en las pruebas y el trabajo, el nivel de ruido para tal UPS es normal, en comparación con APC funciona más silencioso.

Software