

SAI APC Smart-UPS 1000VA SMT1000I

Muchas configuraciones diferentes y puede conectar una tarjeta de red, para un control más conveniente del estado del UPS. El tiempo de transición al funcionamiento con batería es breve. La eficiencia es alta, al 100 por ciento de carga es del 98,6 por ciento.

Comprado y satisfecho

- Salida de potencia decente y funcionamiento muy silencioso del enfriamiento incorporado a plena carga- Bonito diseño de la línea SMT actualizada en relación con SUA- Pantalla LCD informativa y conveniente - "Arranque en frío", autodiagnóstico constante cuando se enciende - Admite el modo de encendido del dispositivo cuando se restablece la energía - Hay un filtrado de radiofrecuencia e interferencia electromagnética.

Pantalla, toda la información sobre los parámetros y ajustes está disponible en el SAI. El SAI es igual de fácil de configurar desde el panel frontal. Grupos de salidas conmutadas, es posible configurar el apagado de un grupo de tomacorrientes con la alimentación de equipos no críticos ante un evento específico, como la disminución de la carga de la batería a un determinado nivel. El software actualizado le permite configurar todos los parámetros del SAI a través de una interfaz web. Todo es claro e intuitivo. Es posible apagar los molestos pitidos cuando funciona con baterías, la señal se enciende cuando la descarga de la batería sea mínima.