

SAI CyberPower Value 2200E-GP

buen modelo Llevamos 2 PC a la oficina y las conectamos, las protege de todos los problemas de red, hay una pantalla conveniente con informacin sobre voltaje, carga de la batera, duracin de la batera, carga. All, con la ayuda de un botn, la pantalla cambia toda esta informacin. Construccin de calidad. el tiempo de respuesta es rpido, no hubo problemas con la conexin. cuesta ms de un ao, no falla, responde rpido a todos los problemas de la red, no hace mucho ruido ni polvo,.

buen modelo Solo para uso domstico o individual.

buen modelo En general, los 6 restantes estn satisfechos, hacen frente a su tarea

sin ruido. La luz de fondo de la pantalla se enciende durante un tiempo, solo cuando se presiona un botn en el panel frontal, o en los momentos de cambio automtico del modo de operacin (por ejemplo, cambio a energa de la batera) PS Comprado en diciembre de 2008, todava funciona hoy El UPS hace frente a la tarea. evite el ruido apagando el ventilador (tiene que quitar la carcasa y desconectar los cables) o moviendo el SAI a una habitacin no residencial A veces hay situaciones en las que piensa "sera mejor si no se estabilizara". La electrnicia parece digerir bromas con sobretensin y subtensin en la salida sin consecuencias, pero este hecho es molesto y no da la sensacin de confianza en tu equipo que debera dar un SAI. funciona hasta el da de hoy 14.12.11

modelo habitual En general, el SAI hace frente a su tarea. Puede evitar el ruido apagando el ventilador (tiene que quitar la carcasa y desconectar los cables) o trasladar el SAI a una habitacin no residencial. A veces surgen situaciones en las que piensa "sera mejor si no se estabilizara". La electrnicia parece digerir bromas con sobretensin y subtensin en la salida sin consecuencias, pero este hecho es molesto y no da la sensacin de confianza en tu equipo que debera dar un SAI. funciona hasta el da de hoy 14.12.11

modelo habitual En general, el SAI hace frente a su tarea. Puede evitar el ruido apagando el ventilador (tiene que quitar la carcasa y desconectar los cables) o trasladar el SAI a una habitacin no residencial. A veces surgen situaciones en las que piensa "sera mejor si no se estabilizara". La electrnicia parece digerir bromas con sobretensin y subtensin en la salida sin consecuencias, pero este hecho es molesto y no da la sensacin de confianza en tu equipo que debera dar un SAI.