



## SAI LINEA INTERACTIVA SERIE EA200PRO Monofásico 650VA-2000VA

### Características

1. Control digital basado en Microprocesador
2. Display LED y sistema de alarma.
3. Amplio rango de voltaje de entrada de red.
4. Auto prueba de encendido
5. Modo de arranque en frío Cold Start.
6. Frecuencia de detección automática
7. Compatible con cualquier tipo de generador.
8. Desconexión opcional sin carga
9. Carga automática de las baterías en modo apagado.
10. Puerto de comunicación USB y protección RJ11-RJ45
11. Amplificador y estabilizador AVR para la estabilización del voltaje
12. Software de comunicación con USB.
13. Protección contra Cortocircuito, sobrecarga y descarga de batería, sobrecarga, protección contra sobretensiones
14. Fase de red de pista automática para asegurar que el voltaje de salida del inversor tiene la misma fase con el voltaje de la red eléctrica, reduciendo el tiempo de transferencia y la sobretensión
15. Reinicio automático cuando se restablece la tensión de red.
16. Gestión inteligente de la batería : compensación de la temperatura de la batería para prolongar la duración de la batería; Carga en tres etapas para acortar el tiempo de recarga
17. Desconexión de seguridad shutdown : alarma del sistema y encendido o apagado automático mediante interfaz RS232 o USB que comunica con PC



### Aplicaciones

Ordenadores personales, Redes informáticas pequeñas, TV, Lectores DVD, Equipos telefónicos, PlayStation, MODEM, Impresoras pequeñas, Escáner, HI-fi, Equipos POS en supermercados, Estaciones de trabajo, Dispositivos periféricos, etc.

## Software de Gestión del SAI (UPSmart 2000)



El software de gestión se instala en el servidor que está conectado al SAI/UPS mediante el puerto serie o USB, para el control y la parada automática de aplicaciones conectadas a Windows, Linux, etc. UPSmart 2000 muestra el estado del SAI/UPS (por ejemplo, la entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc) en la curva de datos digital, gráfica y en tiempo real, además añade medios posibles enviando un mensaje de advertencia automáticamente, incluyendo el envío de correo electrónico, etc, que hacen que el usuario no tiene que preocuparse acerca de los sistemas o archivos perdidos durante las desconexiones de red.

### Panel Trasero



### Especificaciones Técnicas:

Modelo	EA240PRO	EA260PRO	EA280PRO	EA210PRO	EA215PRO	EA2000PRO
VA nominal	400VA	600/750VA	800VA	1000VA	1500VA	2000VA
Potencia nominal	240W	450W	480W	600W	900W	1200W
<b>Entrada</b>						
Fase	Monofásico +N +T					
Tensión	220 /230 /240 VAC ±25% (162 -295 VAC)					
Frecuencia	50/60Hz ±10% (automático)					
<b>Automatico9</b>						
Tensión	220 /230 /240 VAC ± 10%					
Forma de onda	Onda senoidal (Red Principal), Onda cuadrada (Batería)					
Frecuencia	50/60Hz ± 1% (automático)					
Protección de cortocircuito	Modo normal: fusible Modo batería: Apagado inmediatamente y cambio a modo fallo					
Transferencia	≤ 2 A 7 ms , max 10 ms					
Enchufe	Schuko					
<b>Batería</b>						
Tipo	Sellada de Plomo-ácido libre de mantenimiento					
Cantidad	1× 12V/5AH	1× 12V/7AH	1× 12V/8AH	2× 12V/7AH	2× 12V/8AH	2× 12V/9AH
Recarga	8 horas al 90% de capacidad					
Autonomía	10 ~20 minutos, Dependiendo de la carga y el modelo					
<b>General</b>						
Estabilizador	Sí					
Conectividad	USB					
Software UPSmart	Windows 2000,XP,Windows server 2003 ,2008 , 2012 ,windows 7,8,Linux					
Protección	Cortocircuito, Carga y Descarga baterías , sobrecarga , sobretensión					
Temperatura	0~40 °C					
Humedad	20~90%(Sin condensación)					
Nivel de Ruido	≤ 45 Db (1 m)					
Dimensiones(mm)wx dxh	90x305x165			115x320x220		
Dimensiones(mm)caja	133x349x232			161x369x290		
Peso neto	3.8	4.2	5.0	9.4	9.8	11
Peso caja	4.2	4.6	5.4	9.9	10.3	12.1