



SAI LINEA INTERACTIVA SERIE EA200 LED PLUS Monofásico 600VA-800VA



Control Panel

1. AC Normal Indicator (green)
2. Battery Charging Indicator (amber)
3. Back-up Indicator (red)
4. On / Off button
5. USB charger (optional)

Características

1. Control digital basado en Microprocesador
2. Display LED y sistema de alarma.
3. Amplio rango de voltaje de entrada.
4. Amplificador y estabilizador AVR para la estabilización del voltaje
5. Modo de arranque en frío Cold Start.
6. Frecuencia de detección automática
7. Compatible con cualquier tipo de generador.
8. Carga automática de las baterías en modo apagado.
9. Puerto de comunicación USB y protección RJ11
10. Auto prueba de encendido
11. Software de comunicación con USB.
12. Protección contra Cortocircuito, sobrecarga y descarga de batería, sobrecarga, protección contra sobretensiones
13. 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
14. Reinicio automático cuando se restablece la tensión.
15. 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
16. 2 cargadores USB con salida de 5 V / 1 A (sólo modelo de salida Schuko 6)



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)



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 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	EA260 P LED	EA280 P LED
VA nominal	600VA	800VA
Potencia nominal	360W	480W
Entrada		
Fase	Monofásico +N +T	
Tensión	220, 230 , 240VAC ±25%	
Frecuencia	50/60Hz ±10% (automática)	
Salida		
Tensión	220, 230 , 240VAC ± 10%	
Forma de onda	Onda senoidal (Red Principal), Onda cuadrada (Batería)	
Frecuencia	50/60Hz ± 1% (Batería)	
Protección de cortocircuito	Modo normal: fusible	
Transferencia	Modo batería: Apagado inmediatamente y cambio a modo fallo	
Enchufe	≤ 2 A 7 ms Schuko	
Batería		
Tipo	Sellada de Plomo-ácido libre de mantenimiento	
Cantidad	1× 12V/7AH	1× 12V/8AH
Recarga	8 horas al 90% de capacidad	
Autonomía	10 ~20 minutos, Dependiendo de la carga y el modelo	
General		
Estabilizador	Sí	
Conectividad	USB - R45	
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 mtrs)	
Dimensiones(mm)wxdxh	185x280x95	
Dimensiones(mm)caja	231x329x144	
Peso neto	5.5	6.5
Peso caja	6	7