

PROTECCIÓN PROFESIONAL

La mejor solución empresarial



Tecnología Interactiva Senoidal

Equipos ideales para soluciones profesionales, empresariales y de carga crítica. Su diseño tipo Rack/Torre es una de las características destacables en estos productos, además de una pantalla LCD que le brindará toda la información que necesita saber para un correcto monitoreo del UPS.



Pantalla LCD

La Pantalla LCD de función X-Y donde al colocar el UPS de manera horizontal o vertical la pantalla se ajusta para que puedas tener una mejor visión del monitoreo. La pantalla es de lectura fácil para que puedas conocer el estado del UPS a la perfección.



Administración Remota

El equipo cuenta con panel de contactos en la parte trasera y ventiladores para disipar el calor y así evitar el sobrecalentamiento. Con una ranura para insertar tarjeta SNMP, (opcional) podrá monitorear su UPS desde cualquier lado donde se encuentre por medio de internet.



Eficiencia y funcionalidad.

Equipos creados para soluciones empresariales, pequeños servidores en donde la información sea sumamente importante.

El modelo PRO surge como una solución altamente confiable.

Descubra las ventajas de un equipo que presenta una eficiencia competitiva, de fácil lectura, tamaño ideal con una calidad en el acabado exterior de primera y en el interior del equipo mostrandose como una gran solución para su empresa o negocio.

Principales Características

- Redes de trabajo
- Servidores
- Telecomunicaciones
- Aplicaciones de misión crítica

Descripción del UPS

- Salidas programables (no conecte las cargas críticas)
- Salidas para conexión de cargas críticas
- Entrada de red CA
- Interruptor de entrada
- Supresor de picos de red / fax / módem
- Conexión para interruptor de emergencia (EPO)
- Puerto de comunicación USB
- Puerto de comunicación RS-232
- Conector de baterías externo
- Puerto de conexión de baterías externas
- Terminales de entrada (modelo SBNB3200PROII)
- Contactos de salida
- Slot inteligente para tarjeta SNMP (no incluida)

Modelo: SBNB2200PROII



Modelo: SBNB3200PROII



*En planta de manufactura



LÍDER DE ENERGÍA EN LATINOAMÉRICA

Smart Interactive SE

Especificaciones Técnicas



MODELO	SBNB2200PROII	SBNB3200PROII
POTENCIA	2200VA/1800W	3200VA/2700W
ENTRADA		
Rango de voltaje aceptable	81-145 Vca o 162-290 Vca	
Rango de frecuencia	60/50 Hz (Detección Automática)	
SALIDA		
Voltaje de salida	110/115/120/127 Vca o 208/220/230/240 Vca (Modo ca)	
Regulación de voltaje	+/-1.5% (Antes de la alarma de batería) (Modo Batería)	
Rango de frecuencia (modo batería)	50Hz ó 60Hz +/- 1Hz	
Factor de cresta	3:1	
Distorsión armónica	8% Max @ 100% carga lineal,15% Max @ 100% carga no lineal	
Tiempo de transferencia	Habitualmente 2-6 ms, 10ms max.	
Forma de onda (modo batería)	Onda Senoidal	
RENDIMIENTO / EFICIENCIA		
Modo ECO (normal)	95% for 110/115/120/127 Vca ; 97% for 208/220/230/240 Vca	
Modo Buck y Boost	93% for 110/115/120/127 Vca ; 95% for 208/220/230/240 Vca	
Modo batería	90% for 110/115/120/127 Vca 91% for 208/220/230/240 Vca	90% for 110/115/120/127 Vca 92% for 208/220/230/240 Vca
BATERÍA		
MODELO STANDAR		
Tipo de batería	12 V/9 Ah X4	12 V/9 Ah X6
Voltaje de recarga	54.8 Vcd +/- 1%	82.1 Vcd +/- 1%
Tiempo de carga habitual	4 Horas recupera el 90% de capacidad	
PROTECCION		
Protecciones	Sobrecarga, corto circuito, descarga prolongada baterías	
ALARMA		
Modo batería	Suena cada 10 Segundos	
Batería baja	Suena cada 2 segundos	
Sobrecarga	Suena cada segundo	
Alarma de batería de repuesto	Suena cada 2 segundos	
Fallo	Suena continuamente	
CARACTERISTICAS		
Dimensiones	510 x 438 x 88 mm	630 x 438 x 88 mm
Peso	21.5 kg	29.3 kg
AMBIENTE APROPIADO		
Humedad operativa	0-90% RH @ 0-40 °C (Sin condensación)	
Nivel de ruido	Menos de 45 dB	
COMUNICACIONES		
Puertos RS-232/USB y Slot inteligente	Soporta Windows 2000/2003/vista/xp/windows 7/ Linux, Unix, Y Mac	
Tarjeta SNMP opcional	Administración de energía de un gestor de SNMP y navegador web	

*Reducen la capacidad normal un 80% cuando la tensión de salida se ajusta a 208V CA.

** Los productos especificados están sujetos a cambios sin previo aviso.