



UPS

Interactivo

Serie POWER BOX

Potencia 650 VA



9C82-43002HX1



Forma de onda
Senoidal
Modificada



Protección contra
Sobretensiones



Cargador
ultra rápido



Puerto inteligente
USB - HID

Beneficios

- Estabilizador de Voltaje incorporado para una calidad de energía confiable.
- El Puerto inteligente USB -HID (Human Interface Device) permite la integración del UPS con el sistema de administración de energía incorporado con integración con Windows, Mac OS, Linux para Gestión de Energía.
- Cargador de baterías súper veloz, para aminorar el tiempo de recarga a 02-04 horas.
- 04 tomas con respaldo de batería y protección contra sobrecorrientes.
- 04 tomas con protección contra sobrecorrientes.
- Batería interna incluida y de fácil reemplazo.
- Cumplimiento de normativa CE.

Aplicaciones Principales

- Home Office
- Pequeña y Micro Empresa
- Oficinas
- Seguridad y Vigilancia



CARACTERISTICAS

❖ TIPO	MONOFÁSICO
❖ DISEÑO DE CHASIS	TORRE
❖ TECNOLOGIA	INTERACTIVA
❖ POTENCIA	650VA
❖ TENSION DE ENTRADA	Para 220VAC: (162 a 268 VAC) Para 230VAC: (170 a 280 VAC)
❖ FRECUENCIA DE ENTRADA	50-60HZ
❖ TENSION DE SALIDA	220 / 240 VAC
❖ FACTOR DE POTENCIA DE SALIDA	0.55
❖ AUTONOMIA	Batería Interna - 16 min para 01 PC (80 watts)
❖ TIPO DE INTERFAZ	USB
❖ UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
❖ EMPAQUE DE FABRICA	CAJA
❖ GARANTIA DE FABRICA	03 AÑOS
❖ MODELO	PBOX-650
❖ MARCA	FASE
❖ CIU	9C82-43002HX1
❖ CODIGO CUBSO	-
❖ CODIGO SIGA	-

Aplicaciones Principales



CARACTERÍSTICA		MODELO
		PBOX-650
CAPACIDAD	Potencia Nominal	650 VA/ 360 W
ENTRADA	Rango de Voltaje de Entrada	Para: 220 VAC: (162 a 268 VAC) / Para: 230 VAC: (170 a 280 VAC) / Para: 240 VAC: (177 - 290 VAC)
	Rango de Frecuencia	45 ~ 55 Hz / 55 ~ 65 Hz
	Conexión de Entrada	Cable de alimentación incorporado con enchufe Nema 5 - 15P
SALIDA	Factor de Potencia de Salida	0.55
	Tensión Nominal	220 / 230 / 240 VAC
	Regulación de voltaje (Modo Línea)	± 15%
	Regulación de voltaje (Modo Batería)	± 10%
	Rango de frecuencia (Modo batería)	50/60 Hz ± 1Hz
	Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada
EFICIENCIA	Tomas de salidas Universales	4 tomas con respaldo de baterías y protección contra sobrecorrientes 4 tomas con protección contra sobrecorrientes
	Modo Online	95%
	Modo AVR (Estabilizador)	88%
BATERÍA	Modo Batería	60%
	Tipo de Batería	12V/7Ah
	Número de Batería Interna	1
	Voltaje Nominal de la Batería	12 VDC
	Tiempo de respaldo Carga típica de una PC (80W)	16 Min
	Tiempo de recarga (al 90%)	2 - 4 horas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	Modo Batería - Modo de Línea	3 - 8 milisegundos
DISPLAY		LED
ALARMA AUDIBLE		SI
DIMENSIÓN	WxHxD	125 x 150 x 254 mm
PESO NETO		4.6 kg
MEDIO AMBIENTE	Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 °C
	Nivel de ruido	<30dB
INTERFAZ	Puerto inteligente USB-HID	SI

Información adicional

CUIDADO DEL UPS

1. Para el mejor mantenimiento preventivo, mantenga el área alrededor de equipo limpia y sin polvo. Si la atmósfera tiene mucha polución, limpie el exterior del sistema con aspiradora.
2. Para una vida útil total de la batería, mantenga el equipo a una temperatura ambiente de 25°C (77°F)
3. Si el UPS requiere algún tipo de transporte, verifique que esté desconectado y apagado

ALMACENAMIENTO DEL UPS

1. Si almacena el equipo durante un período prolongado recargue la batería cada 6 meses conectado el UPS a la red eléctrica.
2. Se recomienda que las baterías se carguen cada 48hrs después de un almacenamiento prolongado.
3. Si a la fecha ha pasado y las baterías nunca se recargaron, no las use. Póngase en contacto con su representante de servicio

RECICLANDO EL EQUIPO USADO

Las baterías deben desecharse correctamente de acuerdo con la normativa local. No abra ni destruya las baterías. El escape de electrolito puede causar lesiones en la piel y los ojos. Puede ser tóxico. No deseche el UPS las baterías del UPS en la basura. Este producto contiene baterías de plomo ácido selladas y debe desecharse adecuadamente. Para obtener más información, póngase en contacto con su centro local de reciclaje / reutilización o desechos peligrosos

GARANTIA DE FABRICA

La garantía es contra defectos de fabricación y/o fallas de funcionamiento, no relacionados al uso habitual y desgaste natural del equipo.

SE RECOMIENDA REALIZAR EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO COMO MINIMO UNA VEZ AL AÑO.

