## **DataShield**

## **SERIE KS** KS-625PRO **625VA/375WATTS**

¡Mantén tu Productividad sin Interrupciones con Nuestro No **Break Semiprofesional!** 

> Garantiza un flujo constante de energía incluso durante cortes inesperados, protegiendo así tus valiosos datos y equipos sensibles de cualquier daño. Además, gracias a su regulador de voltaje integrado, te protege contra fluctuaciones que podrían afectar el rendimiento de tus dispositivos, asegurando un suministro de energía estable y seguro en cualquier circunstancia.





\*OPERACIÓN EN BATERÍA \*BATERÍA BAJA \*SOBRECARGA

Equipo con Topología: Interactivo

**Puerto USB** 

Conexión





Protección FAX/Modem

**Breaker** 

Contactos con Supresor de Picos

Contactos con Respaldo de Batería







Botón de **Encendido** 

IDEAL PARA:















**COMPUTADORAS ALMACENAMIENTO** 

**GAMER** 

**PUNTO DE** 

**MODEM** 



## **DataShield**

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-625 PRO
ENTRADA	Capacidad VA / W	625 VA / 375 W factor de potencia 0.6
	Voltaje	120 V CA nominal Con rango de regulación de 90 A 150 VCA
	Frecuencia	50 / 60 Hz Autosensado
SALIDA	Voltaje modo batería	120 / 115 VCA +/- 5% en inversor (modo batería) forma de onda PWM
	Frecuencia modo batería	50 o 60 Hz +/- 1 Hz.
	Regulador electrónico de voltaje integrado.	Tipo AVR , -18%, +8 %. ( modo línea) Forma de onda senoidal
	Tiempo de transferencia	4 milisegundos
CONTACTOS	NEMA 5-15R	6 contactos, 4 con protección de batería /sobretensión, y 2 con supresor de picos y ruido
INTERFASE	Puerto USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software propietario de monitoreo de la misma marca (DATASHIELD) Compatible con Windows / Mac.
PROTECCIÓN	supresor de Picos de voltaje	capacidad de 270 joules instantáneo, interno
	Sobrecarga	Se apaga en 3 seg. si excede el 30% de su capacidad nominal
		Protección contra sobre carga por medio de pastilla termo protectora (Breaker) no fusible y Sensor Electrónico
	Supresión de línea TEL / DSL	SI, en conector RJ11
BATERÍA	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo de recarga	6 horas (del 10 % a 90% de su capacidad)
	Función	Arranque en frío y cambio de baterías en caliente.
	TIEMPO DE RESPLADO	9 minutos a media carga.
DATOS FÍSICOS	Peso	4.9 Kg.
	Dimensiones (cm.)	10.1 X 27.9 X 14.2 (ancho x fondo x altura)
	Audibles	Operación en batería, Batería baja, Sobrecarga
ALARMAS  INDICADOR  DEL ESTADO	de operación pantalla LCD	que indican la alimentación de línea, alimentación de batería, sobrecarga y estado de batería baja/reemplazar
NORMAS		NOM-001-SCFI-2018, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1,IEEE- C62.41, ISO 9001



