SERIE KS KS-1000PRO

1000VA/600WATTS

DataShield

¡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

Breaker

Entrada CA





Protección FAX/Modem

Puerto USB

Contactos con Supresor de Picos

Pantalla LCD Touch



Botón de **Encendido**

Contactos con Respaldo de Batería



IDEAL PARA:













COMPUTADORAS ALMACENAMIENTO

PUNTO DE

MODEM

KS-1000 PRO ESPECIFICACIONES

DataShield

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-1000 PRO
ENTRADA	Capacidad VA / W	1000 VA / 600 W
	Voltaje	120V con rango de 90 a 150V sin que opere el inversor
	Frecuencia	60 Hz
SALIDA	Voltaje modo inversor	120 VCA +/- 5%
	Frecuencia modo inversor	60 Hz +/- 0.3 Hz
	Regulador electrónico de voltaje integrado.	120 VCA +/- 10%
	THD	Menor a 40 % de distorsión Armónica con carga lineal.
	Tiempo de transferencia	< = 6 milisegundos incluyendo el tiempo de detección.
CONTACTOS	NEMA 5-15R	8 (6 con respaldo y supresor de picos y ruido,
		2 con supresor de picos y ruido)
PROTECCIÓN	Picos de voltaje	Supresor de Picos Integrado.
	Corto Circuito	El UPS se apaga automáticamente por medio de sensor electrónico.
	Sobrecarga	El UPS se apaga en 3 seg. si excede el 30% de su capacidad nominal
		Protección contra sobre carga por medio de Breaker y Sensor Electrónico
FILTRO	Ruido EMI / RFI	10 dB a 0.15 MHz, 50 dB a 30 MHz
	Línea Telefónica	Fax/Modem/DSL (RJ-11/RJ-45)
INTERFASE	Puerto USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software de monitoreo. Compatible con Windows / MAC.
BATERÍA	Tipo	Recargable, Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo de recarga	6 horas (al 90% de su capacidad)
	Protección	Auto-prueba automática y protección contra descarga total.
TIEMPO DE RESPALDO		80 minutos dependiendo de la carga conectada.
DATOS FÍSICOS	Peso	8.2 Kg.
	Dimensiones (cm.)	32 X 12 X 18.2 (ancho x fondo x altura)
ALARMAS	Audibles	Operación en batería, Batería baja, Sobrecarga
INDICADORES	Luminosos LCD	Voltaje de salida, Voltaje de entrada, Nivel de carga (%), Capacidad de la batería
NORMAS		NOM-001-SCFI-2018, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001





