DataShield

SERIE KS KS-200PRO **800VA/480WATTS**

¡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



KS-800 PRO **ESPECIFICACIONES**

DataShield

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-800 PRO
ENTRADA	Capacidad VA / W	800 VA / 480 W
	Voltaje	120 V CA +/-25% (90 A 150 VCA)
	Frecuencia	50 / 60 Hz Autosensado
SALIDA	Voltaje modo batería	120 VCA +/- 5%
	Frecuencia modo batería	50 o 60 Hz +/- 1 Hz.
	Regulador electrónico de voltaje integrado.	120 VCA +/- 10%
	Tiempo de transferencia	2 a 6 milisegundos
CONTACTOS	NEMA 5-15R	6 (4 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	Se apaga automáticamente por medio
		de sensor electrónico.
	Sobrecarga	Se apaga en 3 seg. si excede el 30% de su capacidad nominal
		Protección contra sobre carga por medio de Breaker y Sensor Electrónico
BATERÍA	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo de recarga	4 - 6 horas (al 90% de su capacidad)
TIEMPO DE RESPALDO		60 minutos dependiendo de la carga conectada.
SUPRESOR	Línea telefónica	RJ-11
INTERFASE	Puerto USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software de monitoreo. Compatible con Windows / Mac.
DATOS FÍSICOS	Peso	5 Kg.
	Dimensiones (cm.)	30 X 10.1 X 14.2 (ancho x fondo x altura)
ALARMAS	Audibles	Operación en batería, Batería baja, Sobrecarga
INDICADOR	Pantalla LCD	Operación en línea, batería, falla, sobrecarga, temperatura excesiva
NORMAS		NOM-001-SCFI-2018, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001



