

DataShield

SERIE KS

KS-1500 PRO

1500VA/900WATTS

¡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

Ventilador de Enfriamiento

Breaker

Entrada CA

Protección FAX/Modem

Puerto USB

Contactos con Supresor de Picos

Pantalla LCD Touch

Botón de Encendido

Contactos con Respaldo de Batería



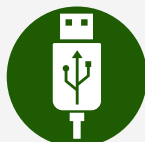
*Tiempo de respaldo basado en una PC de 80W con monitor LCD

FACIL REEMPAZO DE BATERÍAS

IDEAL PARA:



COMPUTADORAS



ALMACENAMIENTO



CCTV



GAMER



PUNTO DE VENTA



MODEM



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepantla, Edomex

KS-1500 PRO

ESPECIFICACIONES

DataShield

MODELO		KS-1500 PRO
Factor de forma tipo torre		
Potencia nominal		1500 VA / 900 W
Entrada	Voltaje nominal	120 V con rango de 95 a 145 VCA, sin que opere el inversor
	Frecuencia	60 Hz
	Conexión	Un enchufe NEMA 5-15P para suministro de energía eléctrica del equipo (no desconectable)
Salida	Voltaje nominal	120 V
	Regulación del voltaje de salida	de 114 a 126 Volts en modo batería (forma de onda PWM) 108 a 132 Volts en modo línea (forma de onda senoidal)
	Frecuencia	60 Hz
	Tiempo De Transferencia	2 a 4 milisegundos incluyendo el tiempo de detección
	Contactos	8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R, 6 con respaldo de baterías, regulador de voltaje y supresor de picos y ruidos + 2 con supresor de picos
Protección Y Filtros	Protección	Completa Contra Picos de Voltaje y ruidos, capacidad de 150 joules
	Filtros EMI/RFI	10dB a 0.15MHz, 50dB a 30 MHz
	Protección Contra Sobrecarga y corto circuito	Dispositivo electrónico. El UPS se apaga automáticamente en 60 seg. Si la sobrecarga es del 110% y en 3 seg. si excede el 130% de su capacidad nominal
	Entrada De La Unidad	Dispositivo electrónico de protección Térmico (Breaker) para evitar el cambio de fusibles
	Línea Telefónica	Terminales compatibles (UTP, RJ 11/ RJ-45)
Puerto de comunicaciones	USB	Terminales compatibles (UTP, RJ 11/ RJ-45) para administración del equipo UPS. Incluye: Cable de interface USB tipo A-B.y Software de monitoreo en español que permite controlar y monitorear ups en forma local y a través de una red local mediante una dirección de IP del equipo de computo que muestra grafica en tiempo real las condiciones del equipo entre los que están: voltaje, frecuencia, nivel de carga, capacidad de la batería, entre otros, apagar de forma segura el equipo protegiendo los archivos en los que se esta trabajando, el envío de mensajes al usuario de eventos programados de las condiciones de operación del equipo, programa el encendido/apagado del ups y de la pc. compatible con Windows 10/server/2008/7, Linux y MAC
Batería	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo De Recarga	4 horas (al 90% de su capacidad)
	Protección	Auto-prueba automática y protección contra descarga, indicador de reemplazo de batería
	Tiempo De Respaldo	7 minutos a media carga (900 Watts), mediante baterías internas
Datos Físicos	Peso Neto.	8.5 kg
	Dimensiones (cm)	14.6 x 35.0 x 16.0 (Ancho X Fondo X Altura)
Panel de indicadores de operación	Pantalla LCD, táctil	que permite visualizar el estado de operación del equipo de al menos UPS, Encendido, Modo línea (AC), Sobrecarga, Modo Batería y parámetros de Voltaje de salida, Voltaje de entrada, Nivel de carga (%) y Capacidad de la batería
Indicadores audibles de operación	Modo batería	Audible (beep = 0.47 Hz)
	Batería Baja	Audible (beep= 1.8 Hz)
	Sobrecarga	Audible (sonido continuo)
Condiciones Ambientales	Ambiente De Operación	6,000 m Máx. de elevación, 0-95% humedad no condensada, 0-48 °C
Normas y certificaciones		NOM-001-SCFI-2018, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41 NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO-9001:2015

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepantla, Edomex