

SERIE KS

KS-1500 PRO GAMER'S
1500VA/900Watts

DataShield



Pantalla touch



COMPATIBLE



Alarma Audible

- *Operación en batería
- *Batería baja
- *Sobrecarga



100 MINUTOS PARA RESPALDAR

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

*NoBreak Semiprofesional con regulador de voltaje integrado
Protege tus equipos de altas y bajas de energía*



Ventilador de Enfriamiento



Contactos con Respaldo a Batería

Ideal para:



AUDIO Y VIDEO



COMPUTO



PUNTO DE VENTA



FAX/MODEM



CENTRO DE ENTRETENIMIENTO



VIDEOJUEGOS

ESPECIFICACIONES NOBREAK KS-1500 PRO



CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-1500 PRO GAMER'S
ENTRADA	Capacidad VA / W	1500 VA / 900 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 2000/XP/Vista/2008/7 Linux, Unix y 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		100 minutos dependiendo de la carga conectada.
DATOS FÍSICOS	Peso	10.4 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

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



P.T.I. de México S.A. de C.V.

Tel. 53.90.63.05 / 53.90.63.08 | E-mail: ventas@datashield.net | www.datashield.net