

# SERIE KS

**KS-1500 PRO**  
1500VA/900Watts

**DataShield**



**100 MINUTOS PARA RESPALDAR**

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



**Alarma Audible**

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



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



**Ideal para:**



**AUDIO Y VIDEO**



**COMPUTO**



**PUNTO DE VENTA**



**FAX/MODEM**



**CENTRO DE ENTRETENIMIENTO**



**VIDEOJUEGOS**

# ESPECIFICACIONES NOBREAK KS-1500 PRO



| CARACTERÍSTICAS    |   | MODELO<br>KS-1500 PRO   |
|--------------------|---|---|
| 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,<br>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<br>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](mailto:ventas@datashield.net) | [www.datashield.net](http://www.datashield.net)