



# BKU-606X



## Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos, con rasgos y características avanzadas necesarias para los dispositivos de hoy.





## UPS Interactivo con regulación de voltaje

Está diseñado con funcionamiento y confiabilidad incomparables para la protección de tus consolas de videojuegos y estaciones de trabajo avanzadas. Cuando la condición de flujo electrónico es normal, el UPS le protege contra la sobre tensión mientras utiliza la energía para cargar la batería interna. Cuenta con controles potentes basados en microprocesadores para una mayor confiabilidad con regulación automática de la tensión.

Ideal para la protección completa de equipos de cómputo, routers, módems, puntos de venta, consolas de videojuegos y teatros en casa.

### Características:

1. Interruptor de encendido.
2. Indicador de estado de UPS:  
Modo AC: iluminación verde  
Modo BAT: verde intermitente
3. Receptáculos de salida.
4. Receptáculos con supresor de picos.
5. Entrada AC.
6. Breaker.

Vista Frontal



Vista Posterior



### MODELO

### BKU-606 X

|                 |                                    |  |
|-----------------|------------------------------------|--|
| Capacidad       | 650VA/360W                         |  |
| Entrada         | Voltaje                            | 110/120Vca   |
|                 | Frecuencia                         | 60Hz   |
|                 | Rango de voltaje                   | 81~145Vca  |
| Salida          | Voltaje                            | 110/120Vca   |
|                 | Voltaje de Regulacion CA           | +/-10%   |
|                 | Rango de Frecuencia                | 60Hz ±1Hz  |
|                 | Forma de la curva                  | Onda sinusoidal simulada   |
|                 | Tiempo de Transferencia            | 2-6ms, 10ms. Máx.  |
|                 | Tipo de Nema 5-15R                 | 4 con respaldo / 2 con supresor de picos   |
| Batería         | Tipo de batería y cantidad         | 12V/7AHx1  |
|                 | Tiempo de recarga                  | 4-6 horas cargado al 90% de la capacidad   |
| Indicadores     | LCD indicador                      | Modo CA/modo BAT/sobrecarga/modo AVR/falla/voltaje de entrada tensión de salida / salida fuego / porcentaje de carga / capacidad de la batería |
| Protección      | Protección                         | Sobrecarga, descarga y protección de sobre cargado   |
| Alarma          | Modo de batería                    | Sonido cada 10 segundos  |
|                 | Batería baja                       | Sonido cada segundo  |
|                 | Sobre carga                        | Sonido cada 0.5 segundo  |
|                 | Alarma remplazar batería           | Sonido cada 2 segundos   |
|                 | Falla                              | Sonido continuo  |
| Físico          | Dimensiones (mm)                   | 300 x 101 x 142  |
|                 | Peso neto(Kgs)                     | 4.2  |
| Medio ambiente  | Humedad                            | 0-90%RH @ 0-40 °C (sin condensación)   |
|                 | Nivel de Ruido                     | Menor que 45dB   |
| Soporte         | USB Opcional/Puerto RS-232         | Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7,10 Linux, Unix y MAC  |
| Certificaciones | RETIE, ISO9001, ISO14001, NOM, TÜV |  |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-4357237 El Salvador: 800-6773 Honduras: 1800-25616099  
México: 001800 514 8611 Panamá: 011-00800-2268611 Perú: 0800-54674 República Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485



095Tv.3