

## UPS Interactivo Monofásica Kaise 600-800VA



## CARACTERÍSTICAS

---

- AVR Estabilizador de tensión
- Función de arranque en frío
- Interfaz inteligente RS232/USB para la administración de energía
- Función autodiagnóstico modem/LAM internet
- Panel LCD
- Rápida carga de baterías
- Carga automática en modo apagado
- Función de auto reinicio automático

Panel LCD



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO                             | UPSM600VAKAI   | UPSM800VAKAI  |
|------------------------------------|--|---|
| Capacidad (VA/Vatios)              | 600/360  | 800/480   |
| <b>ENTRADA</b>                     |  |   |
| Voltaje de Entrada                 | 110/120Vac or 220/230/240Vac   |   |
| Rango de Voltaje de Operación      | 81-145Vac/162-290Vac   |   |
| Rango de Frecuencia de Operación   | 50/60Hz ±1Hz   |   |
| <b>SALIDA</b>                      |  |   |
| Voltaje de Salida (Modo Batería)   | 200/206/220/230/240Vac   |   |
| Rango de Frecuencia                | 50 0 60Hz ±1Hz   |   |
| Tiempo de Transferencia            | Típico 2-6ms, 10ms máx.  |   |
| <b>BATERÍA</b>                     |  |   |
| Tipo y cantidad de Baterías        | 12 V/7Ah x 1   | 12 V/7Ah x 1  |
| Tiempo típico de recarga           | 6 a 9 horas (hasta 90% de capacidad total)   |   |
| <b>CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA</b> |  |   |
| Indicadores                        | Modo AC<br>(luz LED verde)   | <p>La 5ta luz LED verde<br/>(de la 5ta hasta la 4ta luz LED verde indican nivel de carga)</p> <p>LED 1 (verde): &gt;100% nivel de carga<br/>LED 2 (verde): &gt;75% nivel de carga<br/>LED 3 (verde): &gt;50% nivel de carga<br/>LED 4 (verde): &gt; 25% nivel de carga</p>                                      |
|                                    | Modo Batería<br>(brillo LED ámbar)   | <p>La 5ta luz verde parpadeante<br/>(desde la 1ra hasta la 4ta luz LED verde indican la capacidad de la batería)</p> <p>LED 1 (verde): voltaje de batería &gt;25V<br/>LED 2 (verde): voltaje de batería &gt;23V<br/>LED 3 (verde): voltaje de batería &gt;22V<br/>LED 4 (verde): voltaje de batería &gt;21V</p> |
|                                    |  | Falla (luz LED roja)  |
| Protección                         | Protección de sobrecarga y sobrecalentamiento  |   |
| Alarma                             | <p>Modo Batería: pitido cada 10 segundos<br/>Batería de bajo voltaje: pitido cada segundo<br/>Sobrecarga: pitido cada 0.5 segundos<br/>Alarma para reemplazo de batería: pitido cada 2 segundos<br/>Falla: pitido continuo</p> |   |
| Interface de Comunicación          | USB/RS232 (opcional), Soporte Windows® 2000/2003/XP/Vista(2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC   |   |
| <b>AMBIENTE</b>                    |  |   |
| Temperatura de Operación           | 0-40°C   |   |
| Rango de humedad                   | 0-95°C (sin condensación)  |   |
| Nivel de sonido                    | <40dB (1 metro de la superficie)   |   |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>     |  |   |
| Dimensión DxWxH (mm)               | 338x149.3x162  | 380x158x198   |
| Net Weight (kg)                    | 7.8    8   | 11.1    11.5  |
| <b>STANDARD</b>                    |  |   |
| Seguridad                          | IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1   |   |
| EMC                                | IEC/EN62040-2;IEC61000-4-2;IEC61000-4-3;IEC61000-4-4;IEC61000-4-5;IEC61000-4-6;IEC61000-4-8  |   |

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.