



UPS INTERACTIVAS

DISPONIBLE EN

600VA-800VA-1200VA

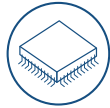


- Función de arranque en frío
- Interfaz inteligente USB para administración de energía
- Función de autodiagnóstico incorporado
- Panel LCD
- Capacidad de carga más rápida
- Modo de apagado automático de carga
- Función de reinicio automático
- Salidas IEC
- Incluye cable power y de carga

UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



600VA

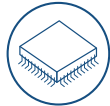
Modelo	Micro 600
Capacidad (VA Watts)	600
ENTRADA	
Voltaje nominal de entrada	220/230/240 Vac
Rango de operación de voltaje	162 ~ 290 Vac
Rango de Operación de Frecuencia	50/60 HZ (±10%)
SALIDAS	
Rango de voltaje de salida (Modo batt.)	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-10%
Rango de frecuencia (Modo Batt.)	50 o 60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia (Modo batt.)	Típico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
BATERIAS	
Tipo y numero de batería	12V/7Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	
Protección	Protección contra sobrecargas
Alarma	<p>Modo batería: suena cada 10 segundos</p> <p>Batería baja: suena cada segundo</p> <p>Sobrecarga: suena cada 0,5 segundos</p> <p>Alarma de reemplazo de batería: suena cada 2 segundos</p> <p>Fallo: suena continuamente</p>

Interface de comunicación	USB, soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C
Rango de Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Nivel de Ruido	<40dB (1 metro sobre la superficie)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones LXHXA	298x101x142
Peso neto (Kg)	4.25
ESTÁNDARES	
Seguridad	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
EMC	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8

UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



800VA

Modelo	Micro 800
Capacidad (VA Watts)	800
ENTRADA	
Voltaje nominal de entrada	220/230/240 Vac
Rango de operación de voltaje	162 ~ 290 Vac
Rango de Operación de Frecuencia	50/60 HZ (±10%)
SALIDAS	
Rango de voltaje de salida (Modo batt.)	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-10%
Rango de frecuencia (Modo Batt.)	50 o 60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia (Modo batt.)	Tipico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
BATERIAS	
Tipo y numero de batería	12V/9Ah x 1
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	
Protección	Protección contra sobrecargas
Alarma	<p>Modo batería: suena cada 10 segundos</p> <p>Batería baja: suena cada segundo</p> <p>Sobrecarga: suena cada 0,5 segundos</p> <p>Alarma de reemplazo de batería: suena cada 2 segundos</p> <p>Fallo: suena continuamente</p>

Interface de comunicación	USB soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C
Rango de Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Nivel de Ruido	<40dB (1 metro sobre la superficie)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones LXHXA	298x101x142
Peso neto (Kg)	4.9
ESTÁNDARES	
Seguridad	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
EMC	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8

UPS INTERACTIVAS



Onda senoidal simulada



Control por microprocesador



Protección contra alto y bajo voltaje



1200VA

Modelo	Micro 1200
Capacidad (VA Watts)	1200/720
ENTRADA	
Voltaje nominal de entrada	220/230/240 Vac
Rango de operación de voltaje	162 ~ 290 Vac
Rango de Operación de Frecuencia	50/60 HZ (±10%)
SALIDAS	
Rango de voltaje de salida (Modo batt.)	onda sinusoidal simulada a voltaje nominal +-5%
Rango de frecuencia (Modo Batt.)	50/60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia (Modo batt.)	Típico 2 ~ 6 ms, 10 ms max
BATERIAS	
Tipo y numero de batería	12V/7Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas (hasta 90% de máxima capacidad)
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	
Protección	Protección contra sobre tensión - Sub tensión
Alarma	<p>Modo batería: suena cada 10 segundos</p> <p>Batería baja: suena cada segundo</p> <p>Sobrecarga: suena cada 0,5 segundos</p> <p>Alarma de reemplazo de batería: suena cada 2 segundos</p> <p>Fallo: suena continuamente</p>

Interface de comunicación	USB soporta Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008, Windows 7, Linux, Unix, and MAC
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C
Rango de Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Nivel de Ruido	<40dB (1 metro sobre la superficie)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones LXHXA	338x149.3x162
Peso neto (Kg)	8
ESTÁNDARES	
Seguridad	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1
EMC	IEC/EN62040 - ; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8