



ESPECIFICACIONES TECNICAS

BU Series INTERACTIVO UPS 2000VA/3000VA



La serie BU de INVT, entrega una tecnología Interactiva estabilizada y segura a sus equipos eléctricos domésticos en general, ante variaciones menores y medias del voltaje recibido del servicio eléctrico principal. El regulador interno de este UPS regula la salida, ajustándola a un valor óptimo sin necesidad de usar sus baterías. Esto le permite operar de forma normal en lugares donde el voltaje de la red normalmente no es el adecuado.

Características: SERIES-BU

La serie INVT UPS de la serie BU son fuentes de alimentación ininterrumpidas interactivas en línea sintetizada, con un regulador de voltaje integrado. La serie BU se utiliza como UPS para una unidad de sistema de computadora para el hogar y la oficina.

Software de Gestión del SAI (NetAgent)



El software de gestión se instala en el servidor que está conectado al SAI/UPS mediante el puerto serial o USB, controla automáticamente aplicaciones conectadas a Windows, Linux, etc.

NetAgent muestra el estado del SAI/UPS (entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc.) en la curva de datos digital, gráficos y en tiempo real, además añade medios posibles enviando un mensaje de advertencia automáticamente, incluyendo el envío de correo electrónico, etc, que hacen que el usuario no tenga que preocuparse de los sistemas o archivos perdidos durante las desconexiones de red.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	Marca: INVT Modelo: BU2000LCD	Marca: INVT Modelo: BU3000LCD
Capacidad	2000VA/1200W	3000VA/1800W
Display	Pantalla LCD	
Voltaje de Entrada	220/230/240VAC	
Rango de Voltaje de Entrada	175-275VAC	
Frecuencia de Entrada	50/60Hz (Auto detección)	
Voltaje de Salida	220/230/240VAC	
Rango de Voltaje de Salida	200-240VAC	
Frecuencia de Salida	50/60Hz±0.5Hz	
Onda de Forma	Sinusoidal Sintetizada	
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6ms	Max≤10ms
Cantidad y Capacidad de la Batería	4*12V/7AH	4*12V/9AH
Tiempo de respaldo	20 a 60 minutos (1PC + 1 pantalla LCD de 15 pulg.)	
Tiempo de carga	10-16 horas hasta 100 % de su capacidad	
Protección	Baja tensión, sobrecarga y protección contra cortocircuitos	
Temperatura de Operación	0-40°C	
Ruido Acustico	≤40dB	
Auto Recovery	SI	
Configuración de modo silencio	SI	
Carga automática en modo apagado	Si	
Proteccion contra cortocircuitos	Si	
Tomas/Puertos disponibles	6 Tomas Universales/ RJ45/11 y USB	
Peso Neto (kg) / Dimensión (mm)	19 / 408*145*220	21/ 408*145 *220