

La línea de productos UPS inteligentes de la serie SL de Forza es la solución total para empresas públicas y privadas del sector educacional, financiero y de gobierno, al igual que para la pequeña y mediana empresa. Al integrar en una sola unidad la regulación de voltaje, la supresión de sobretensión, las funciones de respaldo así como la protección y monitoreo de líneas de comunicación, la serie SL se posiciona a la vanguardia en ventas, calidad y rendimiento. Incluye software que cuenta con la tecnología más avanzada en monitoreo de sistemas.



CARACTERÍSTICAS

- 6 tomas NEMA 5-15R con respaldo de batería
- 2 tomas NEMA 5-15R con protección contra sobretensiones
- Regulador Automático de Tensión (AVR)
- Los indicadores luminosos LED dan a conocer el estado conexión del dispositivo, el nivel de carga de la batería y el modo de CA.
- Cuenta con conectores USB y RJ11 para proteger la línea de teléfono, módem, fax y la red
- Botón de encendido con luz
- Incluye software exclusivo de monitoreo ForzaTracker y Norton Internet Security de protección de redes, versión de prueba de 90 días
- Incluye cable USB
- Dos años de garantía

APLICACIONES

- TVs
- Reproductores de CD/DVD
- Computadoras
- Impresoras
- Consola de videojuegos
- Sistemas de cine en el hogar



CONEXIÓN	SL-1001UL
Entrada	
Salida	

MODELO	CARACTERÍSTICAS		SL-1001UL
CAPACIDAD			1000VA/600W
ENTRADA	Compatibilidad de voltaje de entrada		110/120VCA
	Margen de voltaje de entrada		89-145VCA
	Frecuencia		45-65Hz (detección automática)
SALIDA	Voltaje nominal de salida		110/120VCA
	Regulación de la tensión de salida (modo de batería)		±10%
	Frecuencia de salida		50/60Hz
	Onda de salida		Onda senoidal modificada
BATERÍA	Tiempo de respaldo (basado en el consumo de un PC con monitor de 17")		40 minutos
INDICADOR	Modo CA		Botón de encendido: LED azul permanente
	Modo de batería		Botón de encendido: LED azul permanente LED verde intermitente Los LED del 1ero al 4to indican gradualmente los distintos niveles de carga de la batería
	Modo de falla		Botón de encendido: LED azul permanente; Indicador LED rojo ubicado debajo del botón de encendido
ALARMA AUDIBLE	Modo de batería		Se activa cada 10 segundos
	Bajo voltaje de la batería		Se activa cada segundo
	Sobrecarga		Se activa cada 0,5 segundo
	Reemplazar la batería		Se activa cada 2 segundos
	Falla		Sonido continuado
PROTECCIÓN	Protección total		Regulación de tensión de línea: 110%+20%/-10%; después de 5 minutos interrumpe el paso de corriente y pasa al modo de falla. 120%+20%/-10%; interrumpe de inmediato el paso de corriente y pasa al modo de falla. Modo de Batería: 110%+20/-10%; después de 5 segundos interrumpe el paso de corriente 120%+20%/-10%; interrumpe de inmediato el paso de corriente
	Joules		660J
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensiones de la unidad, PRxANxAL (mm)		392*145*205
	Dimensiones de la unidad, PRxANxAL (in)		15.4*5.7*8.1
	Peso neto de la unidad (kgs/lbs)		9.8kg
	Dimensiones de la caja (mm)		490*230*292 19.29*9.06*11.5