

## SL-2001UL

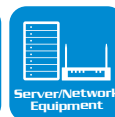
Sistema UPS inteligente de línea interactiva con pantalla de LCD táctil multifunción para monitoreo en tiempo real



La nueva serie SL de sistemas UPS inteligentes de Forza ha sido rediseñada con una innovadora pantalla LCD táctil, caracterizada por una interfaz de usuario fácil de usar y por la visualización de los niveles de energía en tiempo real. Puesto que la serie SL cuenta con la certificación UL, constituye la solución ideal tanto para instituciones públicas como privadas en el sector educacional, financiero y de gobierno. Esta serie se ha posicionado a la vanguardia en su clase al integrar la regulación de voltaje, la supresión de sobretensión y las funciones de respaldo, todo en una sola unidad. La UPS incluye el software de monitoreo ForzaTracker para la fácil administración del sistema directamente desde su computadora, a través de un puerto de comunicación USB. Con tiempos de autonomía extendidos a la par con una óptima protección eléctrica, esta UPS evita la pérdida de datos al mantener la estabilidad operativa de equipos destinados a aplicaciones de misión crítica.

### Características

- Innovadora pantalla táctil de LCD con exhibición del estado funcional de la unidad
- Controlada por microprocesador de avanzada tecnología
- Optimizada para proteger y respaldar sistemas informáticos de la pequeña y mediana empresa
- Equipada con función AVR para regular el voltaje de salida
- Baterías de alta capacidad garantizan tiempos de autonomía más extensos
- Puerto de comunicación USB con software de monitoreo
- Protección contra sobrecargas, descargas y subidas de voltaje
- Fabricada con plástico retardador de llama



# 2000VA

## NIVEL DE PROTECCIÓN 5

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Respaldo de batería

MPN	SL-2001UL
<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	2000VA / 1200W
<b>Entrada</b>	
Tensión nominal	120V
Margen de tensión	81-145VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tensión nominal	120V+/-10%
Frecuencia	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz modo de batería
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Número total de salidas	8 (NEMA 5-15R)
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	6
Tomas exclusivas contra sobretensión	2
Administración vía USB	Se incluye con el software ForzaTracker
<b>Batería</b>	
Tipo y número de baterías	12V / 9Ah (2)
Tiempo de autonomía	78 min **
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 6~8 horas tras una descarga completa
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión	145V +/-5%
Elevación	Vin x 1,18
Reducción	Vin x 0,85
<b>Regulación de frecuencia</b>	
Selección automática de frecuencia	Incluida
<b>Transferencia a línea/batería</b>	
Tiempo de transferencia	2-4ms
Transferencia a batería por baja tensión	81VCA
Transferencia a batería por alta tensión	145VCA
<b>Alarma/Indicadores</b>	
Indicadores visuales	La pantalla de LCD táctil de fácil lectura con luz de fondo azul exhibe el voltaje de entrada y de salida, la capacidad de las baterías, el nivel de carga y el estado funcional de la UPS
Tono audible	Modo de batería: Se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 1 segundo Sobrecarga: Se activa cada 0,5 segundo Falla: Sonido continuado
<b>Protección</b>	
Protección total	Regulación de tensión, sobrecarga, protección contra descarga y nivel de carga excesiva
Joules	1000J
<b>Funciones especiales</b>	
Opción de "arranque en frío"	Incluida
Carga automática	Incluida
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C (32-104°F)
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C (5-113°F)
Humedad relativa	0-90%, no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro
<b>Características físicas</b>	
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Dimensiones	320x130x182mm
Peso	11kg
<b>Información adicional</b>	
Incluye	Unidad UPS Cable USB CD de instalación Tarjeta de garantía Manual del usuario
Garantía	Tres años

\*Límite de 2 años en las baterías

\*\* Computadora individual más monitor

