

SL-1011UL-D

La nueva serie SL de sistemas UPS inteligentes de Forza ha sido rediseñada con una innovadora pantalla LCD táctil.



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 leer y por la visualización de los niveles de energía en tiempo real. La serie SL, la cual cuenta con la certificación UL, constituye la solución total tanto para instituciones públicas como privadas del 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.

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor
- Supresor de sobretensión
- Protector de voltaje
- Regulador de voltaje
- Respaldo de batería
- Pantalla LCD táctil con indicador de estado
- Puerto de comunicación USB con software de monitoreo
- Protección contra sobrecargas, descargas y subidas de voltaje
- Plástico retardador de llama
- Certificación NOM

1000VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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



Ideal para



MPN	SL-1011UL-D
Aspectos generales	
Capacidad	1000VA/600W
Entrada	
Tensión nominal	110V
Margen de tensión	78-145VCA
Frecuencia	40Hz - ∞ (detección automática)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tensión nominal en modo de batería	110V +/- 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
Protección de red	RJ-45
Protección para teléfono/módem/fax	RJ-11
Administración vía USB	Incluye el software Forza Tracker
Batería	
Tipo y número de baterías	12V/7Ah (2)
Tiempo de autonomía	50 min*
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 4 a 6 horas tras una descarga completa
Regulación de tensión	
Tensión de corte máxima	145V (+/- 5%)
Elevación	78-102V (+/- 5%)
Atenuación	118-145V (+/- 5%)
Tensión de corte mínima	78V (+/- 5%)
Regulación de frecuencia	
Selección automática de frecuencia	Incluida
Transferencia a línea/batería	
Tiempo de transferencia	Generalmente 2-6 ms, 10ms máx.
Transferencia a batería por baja tensión	78VCA +/- 5%
Transferencia a batería por alta tensión	145VCA +/- 5%
Alarmas/indicadores	
Indicadores visuales	La pantalla de LCD táctil de fácil lectura con luz de fondo azul exhibe el estado de la batería, el voltaje de entrada y de salida, el nivel de carga y el estado de la UPS
Tono 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 Falla: Sonido continuo
Protección	
Protección total	Regulación de tensión, sobrecarga, protección contra descarga y nivel de carga excesiva
Joules	660J
Funciones especiales	
Opción de "arranque en frío"	Incluida
Carga automática	Voltaje de entrada >100 +/- 10V
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +50°C
Humedad relativa	0-90% no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro

MPN	SL-1011UL-D
Características físicas	
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Dimensiones	320x130x182mm
Peso	8,2kg
Información adicional	
Incluye	Unidad UPS, tarjeta de garantía, cable USB
Garantía	Tres años**

* Computadora individual más monitor
 ** Limite de 2 años en las baterías

