

SL-1502UL-A

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 CE, 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



Ideal for



1500VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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

MPN	SL-1502UL-A
Especificación	Apex
General	
Capacidad	1500VA / 900W
Entrada	
Tensión nominal	220V
Margen de tensión	162-268V
Frecuencia	45Hz/65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	IRAM
Salida	
Tensión nominal	220V
Frecuencia	50Hz/60Hz (detección automática)
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz modo de batería
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Número total de salidas	4 (IRAM Tipo I)
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	3
Tomas exclusivas contra sobretensión	1
Protección de re	RJ-45
Protección de teléfono/módem/fax	RJ-11
Protección de satélite/cable	No
Administración vía USB	Sí
Batería	
Tipo y número de baterías	12V/9Ah(2)
Tiempo de autonomía*	64min*
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 6 horas tras una descarga completa
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	162-268V
Elevación	Vin actual x 1.18 (198V)
Reducción	Vin actual x 0.85 (242V)
Regulación de frecuencia	
Selección automática de frecuencia	Incluida
Transferencia a línea/batería	
Tiempo de transferencia	2-4ms
Transferencia a batería por baja tensión (120/220V)	162V
Transferencia a batería por alta tensión (120/220V)	268V
Alarma/indicadores	
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 baterías: Se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 1 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	1100J
Funciones especiales	
Opción de "arranque en frío"	Incluida
Carga automática	Incluida
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C
Humedad relativa	0-90% no condensada
Ruido audible	<45dB a un metro
Características físicas	
Interruptor de alimentación	Botón de oprimir
Cubierta	ABSVO
Color	Negro
Dimensiones (PrxAnxAl)	320x130x182mm
Peso	10,4kg
Información adicional	
Garantía**	Tres años
Incluye	UPS, cable USB
Dimensiones de la caja (PrxAnxAl)	395x197x285mm
Peso de la caja	11,1kg

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

