

HT-1002LCD

UPS interactiva con protección coaxial y puertos USB para carga 1000VA/600W



La Serie HT de Forza es un Sistema UPS de línea interactiva concebida para suministrar energía eléctrica limpia a sus equipos de oficina, electrónicos y sistemas de cine en el hogar, a la par con un avanzado nivel de protección. Evita la degradación del rendimiento de su valioso equipo y la pérdida de datos al mantener un flujo de corriente constante durante interrupciones en el servicio eléctrico o ante fluctuaciones en la línea de suministro. Al integrar una práctica pantalla LCD, protección coaxial contra sobretensiones, además de la función de respaldo con batería en una sola unidad, la serie HT emerge como la mejor en su tipo por su desempeño, calidad y reducido tamaño. Disponible en configuraciones de 750VA y 1000VA.

Características

- UPS con topología de línea interactiva
- Práctico panel de LCD indica el estado funcional en tiempo real
- Protección de línea coaxial
- Diez (10) tomacorrientes NEMA universales 5-15
- Cinco (5) tomacorrientes con regulación de tensión y respaldo de batería, más seis (5) con supresión de sobretensión solamente
- Puertos USB con protección para carga en el panel lateral: 2 USB-A/1 USB-C®
- Batería desmontable y de fácil reemplazo.
- Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales .



Ideal para



1000VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

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

Aspectos generales	
Capacidad	1000VA/600W
Entrada	
Tensión nominal	220V
Margen de tensión	162-268VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tensión nominal	120V+/-10%
Frecuencia	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz modo de batería
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Número total de salidas	10 NEMA 5-15R
Tomacorrientes con respaldo de batería /supresión de sobretensión	5
Tomacorrientes exclusivos contra sobretensión	5
Protección para cable y satélite	Incluido
Puertos de carga USB	2 USB-A + 1 USB-C®
Amperaje de carga USB	2,1A máx. (total)
Batería	
Tipo y número de baterías	12V /9Ah (1)
Tiempo de autonomía	32 min.**
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 4 horas luego de la descarga completa
Modelo con batería intercambiable	Sí
Regulación de tensión	
Tensión de corte máxima	268V
Elevación	198V
Reducción	242V
Tensión de corte mínima	162V
Regulación de frecuencia	
Selección automática de frecuencia	Incluido
Transferencia de línea a batería	
Tiempo típico de transferencia	2-4ms
Transferencia a batería por baja tensión en la línea	162VCA
Transferencia a batería por alta tensión en la línea	268VCA
Alarmas/Indicadores	
Indicadores visuales	Pantalla de LCD de fácil lectura con luz de fondo azul que exhibe el voltaje de entrada y de salida, el estado de la batería, el nivel de carga y el estado de la UPS.
Audible	Modo de batería: Se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa una vez por segundo Sobrecarga: Emite un tono una vez cada 0.5 segundo Falla: Sonido continuo
Protección	
Protección total	Regulación de tensión, sobrecarga, protección contra descarga y sobrecarga.
Joules	510J
Funciones especiales	
Opción de "arranque en frío"	Incluido
Carga automática	Incluido

MPN

HT-1002LCD

Características ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20-50°C
Humedad relativa	0-90% no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro
Aspectos físicos	
Cubierta	Plástico retardador de llama
Dimensiones	345 x 198 x 102 mm
Peso	6,4 kg
Información adicional	
Garantía	3 años*

*2 años en las baterías

**Computadora individual más monitor



Forza Power Technologies® es una marca registrada. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Otros nombres de empresas y productos mencionados aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. La mención de productos de terceros tiene únicamente fines informativos y no constituye ni un respaldo ni una recomendación. Forza Power Technologies™ no asume ninguna responsabilidad con respecto a la rendimiento o uso de estos productos. Hecho en China.